

Zamawiający:
Miasto i Gmina Pleszew
Rynek 1, 63-300 Pleszew

Numer sprawy: WI.042.1.1.2023

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Compact Lab Pleszew – wielofunkcyjne centrum rozwoju”.

Zmiany i wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający Miasto i Gmina Pleszew zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego wnioski o wyjaśnienie oraz zmianę treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), dalej jako „ustawa PZP”, zamieszcza poniżej treść wniosków nr 20, 37, 51-53, 55-77 oraz wyjaśnienia i konieczne zmiany treści SWZ:

Pytanie nr 20

„Przy północnej i północno-wschodniej ścianie budynku zaprojektowano pnącza, po 4 sztuki” – prosimy o podanie gatunku pnączy oraz co znaczy po 4 sztuki? Ma być ich 4 sztuki x 2 miejsca widoczne na planie PZT? Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź

Tak, potwierdzamy, 4 sztuki pnączy w 2 miejscach – razem 8 sztuk pnączy.

Opracowanie dotyczące zieleni jest zawarte w opisie PW Projektu Zagospodarowania pkt. 4.6.

Dopuszczony gatunek pnączy do posadzenia: Bluszcz kolchidzki (Hedera colchica Sulphur Heart)

Parametry dla pnączy:

Sadzonki powinny być pierwszego wyboru, zgodne z normą PN-R-67023 i PN-R67022, właściwie oznaczone, tzn. muszą mieć etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, wybór, numer normy.

Sadzonki pnączy powinny posiadać następujące cechy: – być co najmniej 2 razy szkółkowane, – posiadać przynajmniej 3 prawidłowo wykształcone pędy główne z typowymi dla gatunku rozgałęzieniami, – korzeń prawidłowo wykształcony i nieuszkodzony – dopuszcza się materiał szkółkarski z odkrytym systemem korzeniowym.

Wady niedopuszczalne:

- silne uszkodzenia mechaniczne,
- ślady żerowania szkodników,
- oznaki chorobowe,
- objawy zwiędnięcia lub zasychania pędów i liści,
- uszkodzenie pąków szczytowych,
- uszkodzenie lub przesuszenie systemu korzeniowego.

Do czasu posadzenia roślin powinny być ocienione, osłonięte od wiatru i zabezpieczone przed wyschnięciem.

Wymagania dotyczące sadzenia pnączy są następujące:

- pora sadzenia - wczesna wiosna (marzec - kwiecień - przy sprzyjających warunkach pogodowych do połowy maja) lub jesień (druga połowa września - listopad),

- przed wykopaniem dołków pod rośliny należy oczyścić glebę z chwastów (klączy perzu i rozlogów innych chwastów)
- dołki pod pnącza powinny mieć wymiary dopasowane do wielkości systemu korzeniowego sadzonek, zwykle dół taki ma wymiary około $0,3 \times 0,3 \times 0,3$ m,
- dołki powinny zostać całkowicie zaprawione ziemią urodzajną z dodatkiem hydrożelu granulowanego poprawiającego warunki sorbcyjne gleby (min. 0,03 kg żelu/dołek),
- korzenie złamane i uszkodzone należy przed sadzeniem przyciąć,
- korzenie roślin zasypywać sypką ziemią, a następnie prawidłowo ubić, uformować miskę o średnicy min. 0,5 m, tak aby gromadziła ona wodę opadową w obrębie systemu korzeniowego i podlać w ilości min. 3 litrów wody na roślinę.
- po zakończeniu sadzenia roślin należy wyściółkować powierzchnię gleby wokół nich, warstwa kory lub zrębków drewnianych utrzymuje wilgotność podłoża oraz chroni przed rozwojem chwastów i innych konkurentów roślin, korę lub zrębki drewniane należy rozsypać równomierną warstwą, która po wyrównaniu i ubiciu powinna mieć grubość min. 5 cm.
- nie wolno w sezonie sadzenia zasilać posadzonych roślin związkami azotowymi, gdyż może to spowodować uszkodzenie systemu włóśników korzeniowych.

Pytanie nr 37

SWZ Compact Lab Pleszew.pdf – punkt 9 – str. 4) – prosimy o zmianę poniższej treści zwłaszcza jeśli chodzi o wyraz „wszystkie” parametry. Prosimy o określenie parametrów wiodących do spełnienia dla materiałów/urządzeń/produktów ujętych w projekcie pod konkretną marką lub nazwą producenta/modelu. Z naszego doświadczenia wynika, że takie sformułowanie w zasadzie wyłącza możliwość zastosowania elementów równoważnych i czyni ten zapis martwym.

- 9) **Uwaga !** Ilekcioć w SWZ, dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej, przedmiarze robót lub kosztorysie „ślepy” wskazano znak towarowy, patent lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, należy przyjąć, że za każdą nazwą są umieszczone wyrazy „lub równoważne”, tzn. że wbudowane materiały, urządzenia itp. będą posiadały (charakteryzowały się) wszystkimi parametrami nie gorszymi niż opisane w w/w dokumentach.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapis pkt 3 ppkt 9) zdanie pierwsze w następujący sposób:

„**Uwaga !** Ilekcioć w SWZ, dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej, przedmiarze robót lub kosztorysie „ślepy” wskazano znak towarowy, patent lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, należy przyjąć, że za każdą nazwą są umieszczone wyrazy „lub równoważne”, tzn. że wbudowane materiały, urządzenia itp. będą posiadały (charakteryzowały się) parametrami nie gorszymi niż opisane w w/w dokumentach przy zachowaniu głównych parametrów np. moc, sprawność, rozmiar.”

Pytanie nr 51

Z uwagi na zapisy Projektu Wykonawczego Architektury:

- a) Opisu technicznego w zakresie pkt 4.0 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE, w tabeli w ww. punkcie ujęto zestawienie / opis elementów wykończeniowych w zakresie m.in. sufitów / stropów / ścian gdzie niektóre z warstw opisano: wg projektu wnetrz. Prosimy zatem o przekazanie projektu wnetrz.
- b) Rysunków projektu wykonawczego architektury: rzut parteru, nr rysunku: PW - 1144-22-02 – pom. 0.05, 0.07 umieszczono zapis: SUFIT ARCHITEKTONICZNY – prosimy o uszczegółowienie i wskazanie dokładnych danych technicznych dla tego elementu wykończenia.

Odpowiedź

Ad. 51a

Zasadniczo projekt wnetrz odnosi się do okładzin, kolorystyki i wykończenia powierzchni. Rodzaj sufitu podwieszanego, jeżeli jest konieczny został zaznaczony na rzutach.

Ad. 51b

W zakresie Zadania nr 1 w pom. 0.05 sufity należy wykonać w pełnym zakresie zgodnym z dokumentacją projektową i załączonym do odpowiedzi nr 52 uzupełnionym zestawieniem 4.1 *Zestawienie wykończenia poszczególnych pomieszczeń*, tj. tynk cem.-wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. Sufit podwieszany niepełny zostanie wykonany w kolejnym etapie.

W pom. 0.07 należy wykonać sufit podwieszany z płyt g-k.

UWAGA:

wyspy akustyczne ze wzg. na charakter estetyczny będą zamontowane na etapie wykończenia wnętrza.

Pytanie nr 52

Prosimy o sprecyzowanie końcowych rozwiązań dotyczących sufitów podwieszanych, gdyż w dokumentacji przetargowej stwierdziliśmy różnice między treścią opisu do projektu wykonawczego architektury, a samymi rysunkami architektonicznymi. Poniżej zestawienie.

Pom.	Rodzaj sufitu podwieszanego	
	Rzuty Projektu Wykonawczego Architektury	Opis Techniczny Architektury
0.02		Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +3.00
0.04 A	GK H=300	
0.05	sufit architektoniczny H=300	
0.06		Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +3.00
0.07		Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +3.00
0.08	sufit architektoniczny H=300	
0.09	GKBI H=330	
0.10	GKBI H=330	
0.11		
0.12	GKBI H=300	
0.13	GKBI H=300	
0.14	GKBI H=300	
0.15	GKBI H=300	

0.16	GKBI H=300	
0.17	GKBI H=300	
0.18	GKBI H=300	
0.19	GKBI H=300	
0.20	GKBI H=300	
0.21	GKBI H=300	
0.22	GK H=300, EI120	
0.23	GKBI H=300	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +3.00
0.24	GKBI H=300	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +3.00
0.25	GKBI H=300	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +3.00
0.26	GKBI H=300	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +3.00
0.27	GKBI H=300	
0.28	GKBI H=300	
0.29	GKBI H=300	
0.30	GKBI H=300	
0.31	GKBI H=300	
0.32	GKBI H=300	
0.33	GKBI H=300	
0.34		Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +3.00
0.35		Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +3.00
1.02	GK H=260	
1.21	GKBI H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wiszący mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
1.22	GKBI H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
1.23	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wiszący mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
1.24	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wiszący mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
1.25	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wiszący mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
1.26	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
1.28	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
1.29	GK H=260	

1.30	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
1.32		Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
2.02 A	GK H=260	
2.02 B	GK H=260	
2.21	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
2.22	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
2.23		Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +3.00
2.24		Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
2.25		Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
2.26	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
2.30	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60
2.31	GK H=260	Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym CSO/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - spód +2.60

Odpowiedź

Załączamy zestawienie z projektu wykonawczego branży architektura uzupełnione o zapisy z projektu wnętrz (oznaczone kolorem czerwonym).

Uwaga :

W pom. 0.01, 0.04A, 0.05 i 0.08 sufity należy wykonać wraz z malowaniem bez sufitu podwieszanego akustycznego.

Płyty GKBI należy zastosować we wszystkich pomieszczeniach mokrych.

4.1. Zestawienie wykończenia poszczególnych pomieszczeń.

PIWNICE					
nr	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa (m ²)	posadzka	sufit/strop	ściana
G.01	klatka schodowa 1	6,20	<u>Spoczniki:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary, <u>Biegi schodów:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane, schodowe (stopnice	Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	Ściany żelbetowe – tynk cem.-wap., gipsowany, malowany 2x farbami lateksowymi

			ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor szary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary, <u>Ostatni stopień na spoczniku:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu (jak na spoczniku), kolor fugi – ciemnoszary, <u>Cokoliki</u> przyściennie kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.		
G.02	Pomieszczenie pomocnicze	6,95	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary, <u>Cokoliki</u> przyściennie kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	Ściany murowane i żelbetowe – tynk cem.-wap., gipsowany, malowany 2x farbami lateksowymi
G.03	przedsionek p.poż.	7,48	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Żelbetowa płyta stropowa izolowana termicznie wełną mineralną lamelową gr. 14cm	Ściany żelbetowe - do wysokości h=2,0m płytki ceramiczne 60x120 cm w układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi. Płytki ułożone w nawiązaniu do układu płytek posadzkowych – fuga w fugę. Powyżej płytek tynk cem.-wap., malowany 2x farbami lateksowymi.
G.04	wentylatornia 1	44,00	Płyta/posadzka przemysłowa zbrojona, impregnowana powierzchniowo przeciwwilgociowo i przeciw pyleniu oraz utwardzona powierzchniowo.		Ściany żelbetowe impregnowane powierzchniowo przeciw pyleniu.
G.05	wentylatornia 2	42,81			
G.06	warsztat	10,07			
G.07	pomieszczenie magazynowe	74,92			
G.08	pomieszczenie magazynowe	9,87			
G.09	pomieszczenie techników	4,29	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze		Ściany murowane i żelbetowe - do wysokości h=2,0m płytki ceramiczne 60x120 cm w
G.10	magazyn czysty	8,17			
G.11	pralnia	10,98			

G.12	magazyn chemia	5,60	strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.		układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi. Płytki ułożone w nawiązaniu do układu płytek posadzkowych – fuga w fugę. Powyżej płytek tynk cem.-wap., malowany 2x farbami lateksowymi.
G.13	hala garażowa	618,51	Płyta/posadzka przemysłowa zbrojona, impregnowana powierzchniowo przeciwwilgociowo i przeciw pyleniu oraz utwardzona powierzchniowo.		Ściany żelbetowe impregnowane powierzchniowo przeciw pyleniu. Ściany
G.14	przedsionek	6,48	Płytki gresowe (gres techniczny) np. 30x30 dedykowane budynkom użyteczności publicznej dla pomieszczeń technicznych, przeznaczone dla pom. o dużym natężeniu ruchu, kolor ciemnoszary, kolor fugi ciemnoszary		Ściany murowane i żelbetowe – Na h=2,0m płytki ceramiczne 60x120cm, układ poziomy, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki ułożone w nawiązaniu do płytek posadzkowych - fuga w fugę. Powyżej płytek tynk cem.-wap., malowany 2x farbami lateksowymi.
G.15	rozdzielnia elektryczna	13,15			
G.16	przyłącze wody + hydrofor	32,75			

PARTER					
nr	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa (m ²)	posadzka	sufit/strop	ściana
0.01	wiatrołap	14,51	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,3) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat (uwaga: brak sufitu podwieszanego pełnego)	wg projektu wnętrz
0.02	pom. pomocnicze	7,36	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. <u>Cokoliki</u> przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +3,0).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)

			budynków użyteczności publicznej.		
0.03	klatka schodowa 1	30,93	<p><u>Spoczniki:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Biegi schodów:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane, schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor szary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Ostatni stopień na spoczniku:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu (jak na spoczniku), kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Cokoliki</u> przyściennie kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.</p>	Żelbetowa płyta stropowa; tynk cem.-wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	Ściany murowane i żelbetowe (ściany szybu windy) – tynk cem.-wap., gipsowany, malowany 2x farbami lateksowymi
0.04A	hol - recepcja	93,19	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,3) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat (uwaga: brak sufitu podwieszanego pełnego)	wg projektu wnętrz
0.04B	hol - komunikacja	32,41	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
0.05	sala konferencyjna	137,39	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat (uwaga: brak sufitu podwieszanego pełnego)	wg projektu wnętrz
0.06	magazyn	15,11	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm,	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej	Ściany murowane –

			barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. <u>Cokoliki</u> przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +3,0).	tynek cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
0.07	zaplecze	15,26	Płytki gres szklwiony, rektifikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. <u>Cokoliki</u> przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +3,0).	Ściany murowane – tynek cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
0.08	sala konsumpcyjna	88,37	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Żelbet. płyta stropowa; tynek cem.wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat (uwaga: brak sufitu podwieszanego pełnego)	wg projektu wnętrz
0.09	pom. kuchni	62,21	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,3) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz
0.10	pom. kuchni	7,83	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,3) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz
0.11	pom. kuchni	2,34	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz
0.12	pom. kuchni	9,29	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz
0.13	pom. kuchni	3,86	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz

0.14	pom. kuchni	1,31	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz
0.15	w.c.	2,03	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz
0.16	pom. Socjalne kuchni	6,35	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz
0.17	komunikacja	10,07	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz
0.18	śmietnik	9,09	Płytki gresowe (gres techniczny) np. 30x30 dedykowane budynkom użyteczności publicznej dla pomieszczeń technicznych, przeznaczone dla pom. o dużym natężeniu ruchu, kolor ciemnoszary, kolor fugi ciemnoszary	Żelbetowa płyta stropowa izolowana termicznie wełną mineralną lamelową gr. 14cm	Ściany murowane – na h=2,2m płytki ceramiczne 60x120cm, układ poziomy, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki ułożone w nawiązaniu do płytek posadzkowych - fuga w fugę. Powyżej płytek tynk cem.-wap., malowany 2x farbami lateksowymi.
0.19	biuro szefa kuchni	5,64	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz
0.20	pom. kuchni	3,66	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz
0.21	pom. kuchni	7,61	Wykładzina PCV – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	wg projektu wnętrz

0.22	klatka schodowa 2	24,11	<p><u>Spoczniki:</u> płytki gres szklony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Biegi schodów:</u> płytki gres szklony, rektyfikowane, schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor szary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Ostatni stopień na spoczniku:</u> płytki gres szklony, rektyfikowane schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu (jak na spoczniku), kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Cokoliki przyściennne</u> kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.</p>	<p>Żelbetowa płyta stropowa; tynk cem.-wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym z lokalne obniżenie (Sufit podwieszony z płyt GKBF – SYSTEM EI120 na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym - EI120 – obudowa instalacji wentylacji.</p>	<p>Ściany murowane – tynk cem.-wap., gipsowany, malowany 2x farbami lateksowymi</p>
0.23	monitoring	3,66	<p>Płytki gres szklony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary.</p> <p><u>Cokoliki przyściennne</u> kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.</p>	<p>Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +3,0).</p>	<p>Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)</p>
0.24	kierownik gastronomii	5,68	<p>Płytki gres szklony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary.</p> <p><u>Cokoliki przyściennne</u> kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.</p>	<p>Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +3,0).</p>	<p>Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)</p>
0.25	kotłownia	21,97	<p>Płytki gres szklony,</p>	<p>Żelbetowa płyta stropowa</p>	<p>Ściany</p>

			rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	izolowana termicznie wełną mineralną lamelową gr. 14cm	murowane - do wysokości h=2,0m płytki ceramiczne 60x120 cm w układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi. Płytki ułożone w nawiązaniu do układu płytek posadzkowych – fuga w fugę. Powyżej płytek tynk cem.-wap., malowany 2x farbami lateksowymi.
0.26	socjal kelnerów	5,3	Płytki gres szklony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Cokoliki przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +3,0).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
0.27	w.c.	2	Płytki gres szklony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +3,0).	Ściany murowane - do poziomu sufitu podwieszonego płytki ceramiczne 60x120cm w układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi. Płytki ułożone w nawiązaniu do układu

					<p>płytek posadzkowych – fuga w fugę. Nad umywalką lustro ok SxH=60x90 cm, podklejone folią, wbudowane w okładzinę z płytek (w licu płytek). Powyżej sufitu podwieszonego o tynk. cem.-wap.</p>
0.28	umywalnia	7,06	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym</p>	wg projektu wnętrz
0.29	sanitariaty kobiet	15,48	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym</p>	wg projektu wnętrz
0.30	umywalnia	4,57	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym</p>	wg projektu wnętrz
0.31	sanitariaty męskie	13,87	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym</p>	wg projektu wnętrz
0.32	pomieszczenie gospodarcze	1,51	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym</p>	wg projektu wnętrz
0.33	sanitariat dla niepełnosprawnych	7,22	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +3,0) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym</p>	wg projektu wnętrz
0.34	magazyn / szatnia	13,23	<p>Płytki gres szklony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Cokoliki przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z</p>	<p>Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +3,0).</p>	<p>Ściany murowane – tynk cem.-wap., (do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu)</p>

			<p>plytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.</p>		podwieszonego)
0.35	magazyn / zaplecze	7,55	<p>Płytki gres szklony, rektifikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. <u>Cokoliki</u> przyściennych kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.</p>	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +3,0).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)

1 PIĘTRO					
nr	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa (m ²)	posadzka	sufit/strop	ściana
1.01	klatka schodowa 1	31,05	<p><u>Spoczniki:</u> płytki gres szklony, rektifikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary, <u>Biegi schodów:</u> płytki gres szklony, rektifikowane, schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor szary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary, <u>Ostatni stopień na spoczniku:</u> płytki gres szklony, rektifikowane schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu (jak na spoczniku), kolor fugi – ciemnoszary, <u>Cokoliki</u> przyściennych kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.</p>	Żelbetowa płyta stropowa; tynk cem.-wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	Ściany murowane i żelbetowe (ściany szybu windy) – tynk cem.-wap., gipsowany, malowany 2x farbami lateksowymi
1.02	komunikacja	58,59	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.03	przedpokój	5,07	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie	wg projektu wnętrz

				stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	
1.04	pokój 1	14,36	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.05	łazienka	4,18	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
1.06	przedpokój	4,67	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.07	pokój 2	12,02	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.08	łazienka	2,91	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo	wg projektu wnętrz

				ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	
1.09	przedpokój	4,25	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.10	pokój 3	18,24	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.11	łazienka	4,14	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
1.12	przedpokój	4,25	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.13	pokój 4	18,24	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz

1.14	łazienka	4,14	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
1.15	przedpokój	4,67	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.16	pokój 5	12,03	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.17	łazienka	2,91	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
1.18	przedpokój	5,07	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym.	wg projektu wnętrz

				NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	
1.19	pokój 6	14,36	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.20	łazienka	4,18	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
1.21	pomieszczenie magazynowe	8,87	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Cokoliki przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
1.22	pomieszczenie gospodarcze	4,50	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Cokoliki przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
1.23	administracja	10,76	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Cokoliki przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
1.24	biuro menagera	11,11	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i

			0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. <u>Cokoliki</u> przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
1.25	biuro sprzedaż	14,71	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. <u>Cokoliki</u> przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
1.26	pomieszczenie gospodarcze	5,77	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane - do poziomu sufitu podwieszonego płytki ceramiczne 60x120cm w układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi. Płytki ułożone w nawiązaniu do układu płytek posadzkowych – fuga w fugę. Powyżej sufitu podwieszonego tynk. cem.-wap.
1.27	komunikacja	30,25	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.28	w.c.	3,77	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane - do poziomu sufitu podwieszonego płytki ceramiczne 60x120cm w układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi. Płytki ułożone w nawiązaniu do układu płytek posadzkowych –

					fuga w fugę. Nad umywalką lustro ok SxH=60x90 cm, podklejone folią, wbudowane w okładzinę z płytek (w licu płytek). Powyżej sufitu podwieszonego tynk. cem.-wap.
1.29	w.c.	3,77	Płytki gres szklony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane - do poziomu sufitu podwieszonego płytki ceramiczne 60x120cm w układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi. Płytki ułożone w nawiązaniu do układu płytek posadzkowych – fuga w fugę. Nad umywalką lustro ok SxH=60x90 cm, podklejone folią, wbudowane w okładzinę z płytek (w licu płytek). Powyżej sufitu podwieszonego tynk. cem.-wap.
1.30	pomieszczenie gospodarcze	5,13	Płytki gres szklony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
1.31	sala konferencyjna 1	43,65	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat (uwaga: brak sufitu podwieszanego pełnego)	wg projektu wnętrz
1.32	przedpokój	4,14	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak	wg projektu wnętrz

				mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	
1.33	pokój 7	18,24	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny (uwaga: brak sufitu podwieszanego pełnego)	wg projektu wnętrz
1.34	łazienka	4,14	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
1.35	przedpokój	4,25	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.36	pokój 8	18,24	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.37	łazienka	4,14	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany	wg projektu wnętrz

				2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	
1.38	przedpokój	3,74	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.39	pokój 9	10,77	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.40	łazienka	2,91	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
1.41	przedpokój	5,07	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.42	pokój 10	14,36	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.43	łazienka	4,18	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6)	wg projektu wnętrz

				Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	
1.44	klatka schodowa 2	18,84	<p><u>Spoczniki:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Biegi schodów:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane, schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor szary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Ostatni stopień na spoczniku:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu (jak na spoczniku), kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Cokoliki</u> przyścienne kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.</p>	Żelbetowa płyta stropowa; tynk cem.-wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	Ściany murowane – tynk cem.-wap., gipsowany, malowany 2x farbami lateksowymi
1.45	przedpokój	3,49	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.46	pokój 11	14,35	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.47	łazienka	3,65	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz

				(spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	
1.48	sala konferencyjna 2	45,87	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat (uwaga: brak sufitu podwiesznego pełnego)	wg projektu wnętrz
1.49	przedpokój	4,28	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.50	pokój 12	14,82	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.51	łazienka	2,72	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
1.52	przedpokój	4,28	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z	wg projektu wnętrz

				<p>plyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat</p>	
1.53	pokój 13	14,82	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny</p>	wg projektu wnętrz
1.54	łazienka	2,72	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.</p>	wg projektu wnętrz
1.55	przedpokój	4,28	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat</p>	wg projektu wnętrz
1.56	pokój 14	14,82	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny</p>	wg projektu wnętrz
1.57	łazienka	2,72	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak</p>	wg projektu wnętrz

				mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	
1.58	przedpokój	4,28	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.59	pokój 15	14,82	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.60	łazienka	2,72	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
1.61	przedpokój	4,28	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.62	pokój 16	14,82	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz

1.63	łazienka	2,72	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
1.64	przedpokój	6,56	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
1.65	salon	21,94	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.66	pokój 17	10,64	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,01) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
1.67	łazienka	5,28	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz

2 PIĘTRO					
nr	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa (m ²)	posadzka	sufit/strop	ściana
2.01	klatka schodowa	31,05	<u>Spoczniki:</u>	Żelbetowa płyta	Ściany murowane i

	1		<p> płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Biegi schodów:</u></p> <p> płytki gres szklwiony, rektyfikowane, schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor szary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Ostatni stopień na spoczniku:</u></p> <p> płytki gres szklwiony, rektyfikowane schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu (jak na spoczniku), kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Cokoliki przyścienne</u> kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami.</p> <p>Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.</p>	<p>stropowa; tynk cem.-wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym</p>	<p>żelbetowe (ściany szybu windy) – tynk cem.-wap., gipsowany, malowany 2x farbami lateksowymi</p>
2.02 A	komunikacja	58,59	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +2,6)</p> <p>Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, tynk beton architektoniczny</p>	wg projektu wnętrz
2.02 B	komunikacja	30,25	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +2,6)</p> <p>Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, tynk beton architektoniczny</p>	wg projektu wnętrz
2.03	przedpokój	5,07	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +2,6)</p> <p>Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat</p>	wg projektu wnętrz
2.04	pokój 18	14,36	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (strop +3,06)</p> <p>Żelbet. płyta stropowa; tynk</p>	wg projektu wnętrz

				cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	
2.05	łazienka	4,18	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.06	przedpokój	4,67	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.07	pokój 19	12,03	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.08	łazienka	2,91	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.09	przedpokój	4,25	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany	wg projektu wnętrz

				2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	
2.10	pokój 20	18,24	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.11	łazienka	4,14	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.12	przedpokój	4,25	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.13	pokój 21	18,24	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.14	łazienka	4,14	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.15	przedpokój	4,67	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6)	wg projektu wnętrz

				Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	
2.16	pokój 22	12,03	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.17	łazienka	2,91	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.18	przedpokój	5,07	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.19	pokój 23	14,36	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.20	łazienka	4,18	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej	wg projektu wnętrz

				CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	
2.21	pomieszczenie magazynowe	8,87	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Cokoliki przyściennne kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
2.22	przedsionek	6,02	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Cokoliki przyściennne kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
2.23	w.c.	3,51	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane - do poziomu sufitu podwieszonego płytki ceramiczne 60x120cm w układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi. Płytki ułożone w nawiązaniu do układu płytek posadzkowych – fuga w fugę. Nad umywalką lustro ok SxH=60x90 cm, podklejone folią, wbudowane w okładzinę z płytek (w licu płytek). Powyżej sufitu podwieszonego tynk. cem.-wap.
2.24	pomieszczenie socjalne	9,85	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do

			<u>Cokoliki</u> przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	spodu sufitu podwieszonego). Przy zlewie fartuch 60+98+60cm o wys. 60cm nad zlew - płytki ceramiczne 60x120cm w układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi.
2.25	łazienka	1,90	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane - do poziomu sufitu podwieszonego płytki ceramiczne 60x120cm w układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi. Płytki ułożone w nawiązaniu do układu płytek posadzkowych – fuga w fugę. Powyżej sufitu podwieszonego tynk. cem.-wap.
2.26	administracja	4,36	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. <u>Cokoliki</u> przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
2.27	przedpokój	3,20	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.28	pokój 24	14,13	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton	wg projektu wnętrz

				architektoniczny	
2.29	łazienka	2,96	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.30	pomieszczenie magazynowe	8,53	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. <u>Cokoliki</u> przyściennie kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane – tynk cem.-wap.,(do spodu stropu), gipsowany i malowany 2x farbami lateksowymi (do spodu sufitu podwieszonego)
2.31	pomieszczenie gospodarcze	5,13	Płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor jasnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – jasnoszary. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.	Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, samonośnym C50/U50/500, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym (spód +2,6).	Ściany murowane - do poziomu sufitu podwieszonego płytki ceramiczne 60x120cm w układzie poziomym, kolor jasnoszary mat, fuga kolor jasnoszary. Płytki stanowiące komplet z płytkami posadzkowymi. Płytki ułożone w nawiązaniu do układu płytek posadzkowych – fuga w fugę. Powyżej sufitu podwieszonego tynk. cem.-wap.
2.32	przedpokój	5,07	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.33	pokój 25	14,36	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06)	wg projektu wnętrz

				Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	
2.34	łazienka	4,18	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.35	przedpokój	3,74	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.36	pokój 26	10,77	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.37	łazienka	2,91	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.38	przedpokój	4,25	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo	wg projektu wnętrz

				ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	
2.39	pokój 27	18,24	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.40	łazienka	4,14	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.41	przedpokój	4,25	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.42	pokój 28	18,24	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.43	łazienka	4,14	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz

2.44	przedpokój	3,74	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.45	pokój 29	10,77	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.46	łazienka	2,91	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.47	przedpokój	5,07	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.48	pokój 30	14,36	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.49	łazienka	4,18	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej	wg projektu wnętrz

				jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	
2.50	klatka schodowa 2	18,84	<p><u>Spoczniki:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane 60x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Biegi schodów:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane, schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor szary mat, ze strukturą betonu, kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Ostatni stopień na spoczniku:</u> płytki gres szklwiony, rektyfikowane schodowe (stopnice ryflowane) 30x120cm, barwione w masie, odporność na ścieranie PEI 5, antypoślizgowość R11; gr. 0,85cm, kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu (jak na spoczniku), kolor fugi – ciemnoszary,</p> <p><u>Cokoliki</u> przyściennie kolor ciemnoszary mat, ze strukturą betonu, stanowiące komplet z płytkami. Płytki dedykowane do budynków użyteczności publicznej.</p>	Żelbetowa płyta stropowa; tynk cem.-wap. gipsowany malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym	Ściany murowane – tynk cem.-wap., gipsowany, malowany 2x farbami lateksowymi
2.51	przedpokój	3,49	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.52	pokój 31	14,35	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.53	łazienka	3,65	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na	wg projektu wnętrz



				krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	
2.54	przedpokój	6,92	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.55	salon	17,22	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.56	łazienka	5,85	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.57	pokój 32	14,07	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.58	przedpokój	4,28	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami	wg projektu wnętrz

				lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	
2.59	pokój 33	14,82	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.60	łazienka	2,72	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.61	przedpokój	4,28	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.62	pokój 34	14,82	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.63	łazienka	2,72	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.64	przedpokój	4,28	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z	wg projektu wnętrz

				<p>plyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat</p>	
2.65	pokój 35	14,82	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny</p>	wg projektu wnętrz
2.66	łazienka	2,72	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.</p>	wg projektu wnętrz
2.67	przedpokój	4,28	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat</p>	wg projektu wnętrz
2.68	pokój 36	14,82	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny</p>	wg projektu wnętrz
2.69	łazienka	2,72	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	<p>wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak</p>	wg projektu wnętrz

				mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	
2.70	przedpokój	4,28	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.71	pokój 37	14,82	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.72	łazienka	2,72	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz
2.73	przedpokój	6,56	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKB na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze grafitowym. NCS – S8000-N lub zbliżony mat/półmat	wg projektu wnętrz
2.74	salon	21,94	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz

2.75	pokój 38	10,64	Wykładzina dywanowa – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (strop +3,06) Żelbet. płyta stropowa; tynk cem.wap. gipsowany tynk beton architektoniczny	wg projektu wnętrz
2.76	łazienka	5,28	Płytki gresowe – wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz (spód +2,6) Sufit podwieszony z płyt GKBI na ruszcie stalowym, na krzyżowej jednopoziomowej konstrukcji nośnej CD60, wieszak mocowany obrotowo ze sprężyną + pręt mocujący, malowany 2x farbami lateksowymi w kolorze białym.	wg projektu wnętrz

NAZWA	WYGLĄD POGLĄDOWY	ROZMIAR	KOLOR	WŁAŚCIWOŚCI
Tynk architektoniczny / imitacja betonu architektonicznego		-	kolorystyka betonowa, odcienie szarości NCS S1500-N / NCS S2000-N	Tynk na bazie spoiw mineralnych, cementowych i kwarcu. Produkt przeznaczony do wykorzystania na ściany i sufit.
Sufit grafit		-	NCS S8000-N (lub zbliżony)	Przeznaczenie użyteczność publiczna. Wykończenie: mat / półmat
Ściany grafit		-	NCS S8000-N (lub zbliżony)	Przeznaczenie użyteczność publiczna. Wykończenie: mat / półmat

Pytanie nr 53

Czy drzwi wewnętrzne oznaczone jako DD1, DD2, DD3, DD4 i DD5 (wg rys. PW-1144-22-24) należy uwzględnić w ofercie, ponieważ nie są wpisane do kosztorysu/przedmiaru?

Odpowiedź

Nie. Drzwi wewnętrzne nie będące drzwiami p.poz. są poza zakresem niniejszego zamówienia.

Pytanie nr 55

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności materiału na docieplenie m.in. sufitu w garażu, konstrukcji dachu. W udostępnionym przedmiarze przyjęto wełnę mineralną natomiast w dokumentacji projektowej wełnę skalną. Jaki wariant należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź

Należy przyjąć zgodnie z projektem wełnę skalną.

Pytanie nr 56

Proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

WENTYLACJA 1. Jeżeli centrale wentylacyjne z automatyką nie wchodzi w zakres tego przetargu, to prosimy o określenie dokładne, do których nr (np. nr N1-10) elementów wentylacyjnych ma być wykonana instalacja. Montaż kanałów może spowodować uniemożliwienie montażu poszczególnych

central wentylacyjnych. Jak przewidziano montaż w przyszłości central wentylacyjnych na poddaszu, czy w piwnicy?

2. Czy w zakresie tego przetargu są wentylatory dachowe z podstawami dachowymi i przejściem przez dach, czy tylko wentylatory kanałowe występujące w przedmiarach. Jeżeli nie są tylko wentylatory dachowe to proszę o określenie dokładne jakie mają być podstawy dachowe bo typ jest uzależniony od konstrukcji wentylatora.

KLIMATYZACJA 1. Czy w tym postępowaniu zrezygnowano z całej klimatyzacji tzn. z urządzeń wewnętrznych, zewnętrznych, rozdzielaczy, instalacji chłodniczych (3 rurowa), instalacji skroplin i z automatyki? Jeżeli jednak ma być wykony jakiś zakres prac związany z tą instalacją to prosimy podać dokładny zakres jaki ma być wykonany.

Odpowiedź

Instalację wentylacji i klimatyzacji należy wykonać w pełnym zakresie z urządzeniami końcowymi.

Pytanie nr 57


Zgodnie z opisem technicznym ścianki działowe należy wykonać jako: „Pomiędzy jednostkami mieszkalnymi ścianki działowe gr. 15 cm z bloczków silikatowych klasy 15MPa $R_{A1}=50\text{dB}$ ”. Obecnie na rynku dostępne są bloczki silikatowe akustyczne od grubości 18 cm. Zastosowanie bloczka gr. 15 cm nie spełnia założonej odporności akustycznej, proszę o podanie rozwiązania lub przeprojektowanie przegród pomiędzy jednostkami mieszkalnymi.

Odpowiedź

Dla projektu możliwe jest zastosowanie bloczku jak poniżej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat N15 15-1400			
Dostępne w zakładach Klucze, Kruki, Leżajsk, Ludynia			
	Jednostka		
Wymiary (dł./szer./wys.):	[mm]	250 x 150 x 220	
Klasa wytrzymałości na ściskanie:	[MPa]	15	
Klasa gęstości:	[-]	1,4	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$	[W/m·K]	0,46	
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia)*:	$\alpha = 0$	[-]	EI 240
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 120
Wskaźniki izolacyjności akustycznej:	R_{A1}	[dB]	50 (tynk cem.-wap. 12 mm) 49 (tynk gipsowy 10 mm)
	R_{A1R}	[dB]	48 (tynk cem.-wap. 12 mm) 47 (tynk gipsowy 10 mm)
	R_{A2}	[dB]	46 (tynk cem.-wap. 12 mm) 45 (tynk gipsowy 10 mm)
Średnia masa elementu**:	[kg]	11,2	
Liczba elementów na paalecie:	[szt.]	96	
Orientacyjna masa palety:	[kg]	1130	
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:	[szt./1 m ²]	17,4	
Zużycie na zaprawie klejowej:	[szt./1 m ²]	18	

*Klasyfikacja odporności ogniowej na podstawie PN-EN 1996-1-2:2010

** W zależności od zakładu masa pojedynczego elementu może się różnić od podanej w tabeli

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorbpcja wody	$\leq 15\%$
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-2
Zastosowanie:	Z H+H Silikat N15 wykonamy ścianę działową o grubości 15 cm. Tolerancja wymiarowa bloczka +/- 1mm pozwala na murowanie ściany na cienką i grubą spoinę.

Pytanie nr 58

Prosimy o potwierdzenie, że uzyskanie pozwolenia na użytkowanie jest po ustronie Zamawiającego.

Odpowiedź

Potwierdzamy, uzyskanie pozwolenie na użytkowanie jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 59

Czy postępowanie obejmuje dostawę i montaż wyposażenia opisanego w punkcie 4.9 Opisu architektury?

Odpowiedź

Postępowanie nie obejmuje dostawy i montażu wyposażenia opisanego w punkcie 4.9 Opisu architektury.

Pytanie nr 60

Czy postępowanie obejmuje dostawę i montaż oznakowania opisanego w punkcie 4.10 Opisu architektury?

Odpowiedź

Postępowanie nie obejmuje dostawy i montażu oznakowania opisanego w punkcie 4.10 Opisu architektury.

Pytanie nr 61

Czy postępowanie obejmuje dostawę i montaż oznakowania opisanego w punkcie 4.11 Opisu architektury?

Odpowiedź

Postępowanie nie obejmuje dostawy i montażu oznakowania opisanego w punkcie 4.11 Opisu architektury.

Pytanie nr 62

Prosimy o podanie odporności ogniowej łączników termoizolacyjnych balkonów prefabrykowanych.

Odpowiedź

Bez wymagań odporności – wszędzie zachowano pasy 80 cm międzyokienne – łączniki termoizolacyjne powinny być do elewacji z izolacją z wełny.

Pytanie nr 63

Czy zakres postępowania obejmuje wykonanie izolacji z folii w płynie w pomieszczeniach mokrych?

Odpowiedź

Nie, ze względu na brak wykończenia powierzchni.

Pytanie nr 64

Prosimy o potwierdzenie, że balkony prefabrykowane mają zostać wykonane z betonu C20/25 zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

Odpowiedź

Potwierdzamy.

Pytanie nr 65

Czy dostawa i montaż parapetów wewnętrznych w konglomeratu wchodzi w zakres postępowania?

Odpowiedź

Tak, parapety wewnętrzne wchodzą w zakres.

Pytanie nr 66

Czy dostawa i montaż kabin sanitarnych z laminatu HPL wchodzi w zakres postępowania?

Odpowiedź

Nie wchodzi w zakres.

Pytanie nr 67

Czy należy uwzględnić w ofercie szpachlowanie ścian i sufitów?

Odpowiedź

Tak, należy uwzględnić szpachlowanie.

Pytanie nr 68

Czy Zamawiający akceptuje zastosowanie okleiny CPL gr. 0,2 mm?

Odpowiedź

Tak ,przy zachowaniu wszystkich parametrów ognioodpornych i akustycznych.

Pytanie nr 69

Czy Zamawiający potwierdza konieczność dostawy drzwi wewnętrznych z zamkami mechanicznymi certyfikowanymi? Powyższe w dużym stopniu wpływa na koszt.

Odpowiedź

Tak, potwierdzamy.

Pytanie nr 70

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 nie wchodzi w zakres postępowania.

Odpowiedź

Nie wchodzi w zakres.

Pytanie nr 71

Czy Zamawiający akceptuje zastosowanie w drzwiach samozamykaczy ramieniowych?

Odpowiedź

Nie akceptujemy.

Pytanie nr 72

Prosimy o potwierdzenie wykończenia dachu: panel stalowy na rąbek z ukrytym mocowaniem kolor weissaluminium RAL 9006 i podanie grubości panelu.

Odpowiedź

Rodzaj blachy, grubość, wysokość rąbka, rozstaw zgodnie z rysunkiem PW-1144-22-11.

Pytanie nr 73

Czy Zamawiający akceptuje zamianę panelu elewacyjnego z kruszyw mineralnych imitujących beton architektoniczny na tynk silikonowy modelarski imitujący beton architektoniczny?

Odpowiedź

Nie akceptujemy.

Pytanie nr 74

Prosimy o podanie specyfikacji lin wsporczych pod pnącza: materiał, wymiary, rozstaw, grubość itp.

Odpowiedź

Należy wybrać system lin wsporczych wraz z montażem dla pnączy z gatunku bluszczy. Montaż kotwami wklejanymi ze stali nierdzewnej.

Zgodnie z przyjętym w projekcie schematem na rysunkach: co najmniej po 5 linii lin wsporczych na ścianę rozstawionych na dł. 6 m o wysokości 10 m.

Pytanie nr 75

Prosimy o potwierdzenie malowania płyt balkonowych od spodu.

Odpowiedź

Nie potwierdzamy. Balkony są prefabrykowane i mają zachować surowy "betonowy" charakter dlatego nie są tynkowane.

Pytanie nr 76

W związku z odpowiedzią Inwestora na pytanie nr: 5, 6, 7 z dnia 27.03.2023 r. , informujemy, że otrzymaliśmy dzisiaj odpowiedź z Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Pleszewie w sprawie miejsca zrzutu oraz kosztu tego zrzutu wraz z załącznikiem w postaci mapy z zaznaczonym obszarem

zrzutu – poniżej treść odpowiedzi. Koszt szacowany przez firmy zajmujące się profesjonalnie odwodnieniami wykopów, przy cenie jednostkowej: 7,56 zł (netto) za każdy m3, wyniesie ok. 400 do 500 tys. zł (netto) + 8% VAT. Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający ma zabezpieczone środki finansowe na zapłatę Wykonawcy za wykonanie ww. zakresu prac?

„Dzień dobry

Obszar zrzutu wody gruntowej z odwadniania wykopu do istniejącej kanalizacji deszczowej/ogólnospławnej zgodnie z załączoną mapą. Koszty związane ze zrzutem wód z wykopu są kosztem Wykonawcy. Wynagrodzenie Przedsiębiorstwa Komunalnego ustalone będzie na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego np. przepływomierza oraz prowadzonego dziennika pompowań przez kierownika budowy. Koszty wykonania opomiarowania leżą po stronie Wykonawcy. Ustalona cena jednostkowa m3 zgodnie z obowiązującą taryfową grupą odbiorców w wysokości 7,56 zł/netto +VAT 8%/M3

Pozwolenie wodnoprawne nie jest wymagane przy odwadnianiu wykopów budowlanych

pozdrawiam

Marcin Kobusiński

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

63-300 Pleszew ul. Polna 71

Dyrektor Zakładu Wodociągów i Kanalizacji i Oczyszczalni Ścieków

63-300 Pleszew ul. Kaliska 153A

TEL. 570 692 726”

Odpowiedź

Zamawiający ma zabezpieczone środki w budżecie na wykonanie Zadania nr 1 i Zadania nr 2.

Pytanie nr 77

Czy przekazana ww. odpowiedź z Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Pleszewie dotycząca zrzutu wód z odwodnienia wykopu może być przez Zamawiającego włączona do dokumentacji przetargowej oraz czy Zamawiający zobowiązuje wszystkich Oferentów do uwzględnienia jej przy sporządzeniu Oferty w przedmiotowym postępowaniu przetargowym?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na uwzględnienie przez wszystkich Oferentów odpowiedzi Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Pleszewie udzielonej pytającemu. Informacja Przedsiębiorstwa Komunalnego została sporządzona dla przedsiębiorstwa, które złożyło zapytanie ofertowe. Ponadto Oferent nie ma obowiązku zrzutu wód w miejsce wskazane przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. i może odwodnić wykop innymi sposobami.

Załącznik: mapa do pytania nr 76

Z poważaniem

Z-ca Burmistrza

Andrzej Jędruszek