

PROJEKT TECHNICZNY

INSTALACJI SANITARNYCH

**Przebudowa węzłów sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb
osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dachu**

Adres Budowy: Zduńska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6
dz. nr ewid. 340/4, obr. 6

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli
ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola

Projektant: mgr inż. Mateusz Struski
upr. nr LOD/3279/PWBS/17

sierpień 2022

Spis treści

Część opisowa:

1. Podstawa opracowania	3
2. Przedmiot i zakres opracowania	3
3. Wewnętrzna instalacja wodociągowa.....	3
4. Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej	3
5. Wewnętrzna instalacja c.o.	4
6. Wyposażenie sanitarne	5
7. Przejścia przez strefy pożarowe.....	6
8. Uwagi końcowe	6

Część rysunkowa:

S1 – Rzut parteru – instalacja wod. – kan.	7
S2 – Rzut I piętra – instalacja wod. – kan.	8
S3 – Rzut II piętra – instalacja wod. – kan.	9
S4 – Rzut dachu – instalacja wod. – kan.	10
S5 – Rozwinięcie instalacji kanalizacji	11
S6 – Rzut parteru – instalacja c.o.	12
S7 – Rzut I piętra – instalacja c.o.	13
S8 – Rzut II piętra – instalacja c.o.	14

Załączniki:

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	15
Uprawnienia projektanta	16
Zaświadczenie projektanta	17

1. Podstawa opracowania

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- Zlecenie Inwestora,
- Uzgodnienia międzybranżowe,
- Projekt architektoniczno-budowlany budynku,
- Katalogi producentów urządzeń.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny instalacji sanitarnych dla potrzeb przebudowy węzłów sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dachu w Zduńskiej Woli, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6.

W zakres opracowania wchodzi:

- Wewnętrzna instalacja wod.-kan.
- Wewnętrzna instalacja c.o.

3. Wewnętrzna instalacja wodociągowa

Budynek wyposażony w instalację wodociągową. Źródłem ciepłej wody dla budynku są istniejące podgrzewacze pojemnościowe – podlegające wymianie.

Istniejące przybory sanitarne wraz z podejściami do baterii w węzłach sanitarnych oraz miejscach wskazanych na rysunkach przeznaczyć do fizycznej likwidacji. Projektowane przybory sanitarne należy włączyć do projektowanych pionów wody zimnej. Należy wykonać nowe piony instalacji wody zimnej. Piony wykonać jako stalowe, które należy włączyć do istniejącej instalacji bytowej na poziomie piwnic. Odejścia od pionów wykonać przy użyciu rur wielowarstwowych Pex-Al-Pex lub PB. Na odejściach poziomych od pionu wodociągowego na każdej kondygnacji wykonać zawory odcinające.

Przewody wody zimnej, ciepłej projektuje się prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego, podejścia do baterii i piony – w ścianach pod tynkiem.

Jako źródło ciepłej wody dla urządzeń sanitarnych należy wykonać przepływowe oraz pojemnościowe podgrzewacze wody. Pojemność oraz lokalizację podgrzewaczy wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Należy wykonać izolację przewodów wody zimnej i ciepłej. Izolację wykonać ze spienionego PE. Przewody należy zaizolować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (załącznik 2).

W zakresie ochrony akustycznej należy wykorzystywać obejmy rurowe w sposób zapewniający tłumienie drgań i dźwięków zgodnie z zaleceniami producenta oraz armaturę z grupy o poziomie hałasu $L_{AG} < 20$ dB.

Po wykonaniu instalacji należy poddać ją próbie ciśnienia przed zabudowaniem rur. Po wykonaniu próby ciśnienia należy wykonać płukanie instalacji.

4. Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej

Budynek wyposażony w instalację kanalizacji sanitarnej.

W trakcie prac budowlanych należy zlikwidować wszystkie podejścia kanalizacyjnej wraz z oznaczonymi pionami w pomieszczeniach sanitarnych. Nowe piony oraz podejścia do projektowanych przyborów należy włączyć do istniejącej instalacji zgodnie z załączonymi rysunkami.

Lokalizację istniejących poziomów i pionów kanalizacyjnych należy określić na budowie. Należy zapewnić wentylację przewodów kanalizacji sanitarnej. Projektowane piony należy zakończyć wywiewkami 160/110 wyprowadzonymi ponad dach budynku. Piony istniejące nie ulegające wymianie należy przebudować w przestrzeni poddasza – wymiana wywiewek oraz zmiana lokalizacji przejścia przez dach. Przewody kanalizacyjne prowadzone pod stropem prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego.

Średnice podejść pod urządzenia:

- zlew, umywalka – DN50,
- natrysk – DN50,
- miska ustępowa – DN110,
- wpust podłogowy – DN110,

Podejścia od przyborów sanitarnych prowadzić ze spadkiem min. 2%. Zastosować system kanalizacji sanitarnej z rur PVC.

Brak możliwości dokładnej lokalizacji istniejących przewodów instalacji kanalizacji sanitarnej ze względu na brak możliwości dokonania odkrywek. W przypadku nieścisłości należy skontaktować się z projektantem.

5. Wewnętrzna instalacja c.o.

Budynek wyposażony w instalację grzewczą w oparciu o istniejący węzeł cieplny.

W pomieszczeniach sanitarnych projektuje się wymianę istniejących grzejników na nowe. Projektowane grzejniki zlokalizować zgodnie z rysunkami oraz włączyć do istniejącej instalacji c.o.

Projektowane odcinki instalacji c.o. należy wykonać z rur warstwowych PEX/Al/PEX oraz rur ze stali węglowej łączonych przez zaciskanie.

Przewody prowadzone w posadzce oraz ścianach wykonać z rura warstwowych. Przewody prowadzone naściennie wykonać z rur ze stali węglowej. Należy stosować tuleje ochronne przy przejściach przez przegrody budowlane.

Na projektowanych grzejnikach zastosować armaturę regulacyjną – zawory termostatyczne z głowicami termostatycznym. Przy grzejnikach zamontować zawory odcinające – zawory kulowe (przy istniejącej instalacji wymienić zawory na nowe)

Odpowietrzenie zładu – przez odpowietrzniki grzejnikowe oraz istniejące odpowietrzniki zlokalizowane w najwyższych punktach instalacji.

Instalację c.o. prowadzoną w przegrodach należy izolować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (załącznik 2).

Po wykonaniu odcinków instalacji centralnego ogrzewania należy przeprowadzić próby szczelności. Próbę szczelności przeprowadzić po dokładnym przepłukaniu instalacji wodą. Próby szczelności powinna być przeprowadzona za pomocą wody. Próbę szczelności przeprowadzić na zimno i gorąco. Po pozytywnej próbie szczelności, należy wykonać regulację wstępną. Całość robót montażowych należy prowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Istniejące przewody instalacji grzewczej przebiegające pod stropem pomieszczeń użytkowych należy przebudować (poziomy przenieść pod strop a piony do szafek wkuć w ścianę), aby umożliwić ich zakrycie przez projektowane sufity podwieszane. Ponadto istniejące drzwiczki na elementach instalacji grzewczej zlokalizowane na ścianach pomieszczeń użytkowych należy wymienić na nowe.

5.1. Grzejniki

Wszystkie grzejniki w pomieszczeniach sanitarnych podlegają wymianie na nowe. Grzejniki dobrano na parametr czynnika grzewczego 75°/65°.

W pomieszczeniach wskazanych na rzutach należy wykonać grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem oddolnym lub bocznym, wyposażone we wbudowane zawory termostatyczne.

Grzejniki posiadają powierzchnie boczne obudowane osłonami oraz powierzchnię górną przykrytą osłoną typu grill. Każdy z grzejników posiada fabrycznie wbudowany odpowietrznik ręczny oraz komplet wieszaków naściennych.

Podłączenie grzejników wykonać za pomocą podejść do grzejników. Jako element regulacji termostatycznej układu centralnego ogrzewania zamontować na zaworach termostatycznych głowice termostatyczne.

Z uwagi na przewidywaną budowę szybu windowego należy na każdej kondygnacji przenieść istniejące grzejniki żeliwne na ścianę wewnętrzną aby zapewnić dostęp do windy.

6. Wyposażenie sanitarne

Armatura stosowana w instalacjach wodociągowych powinna odpowiadać warunkom pracy (ciśnienie, temperatura) danej instalacji. Zastosowaną armaturę sanitarną i czerpalną należy instalować na wysokościach:

Nazwa przyboru	Wysokość [cm]
Umywalka	80-86 od podłogi
Umywalka dla osób niepełnosprawnych	78-85 od podłogi
Bateria umywalkowa	montować na umywalce
Syfon umywalkowy	48-56 od podłogi
Pisuar zgodnie z systemem	zgodnie z systemem ok. 65 od podłogi
Zawór ze złączką do węża	50 od podłogi
Miska ustępowa	zgodnie z systemem ok. 40 od podłogi
Miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych	zgodnie z systemem ok. 45-48 od podłogi
Zawór do spłuczki miski ustępowej	zgodnie z systemem
Zlewozmywak	80-90 od podłogi
Bateria zlewozmywaka	montować na zlewozmywaku
Syfon zlewozmywaka	40-50 od podłogi

Istniejące przybory sanitarne przeznaczyć do likwidacji.

We wszystkich pomieszczeniach nad umywalkami należy wykonać lustra (w pomieszczeniu dla niepełnosprawnych lustro z regulacją kąta nachylenia).

Pomieszczenia sanitarne dla osób niepełnosprawnych dostosować do potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez montaż odpowiednich urządzeń sanitarnych oraz montaż uchwytów dla niepełnosprawnych (przy umywalce i misce ustępowej, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej).

Zastosować armaturę sanitarną z odpowiednimi certyfikatami przystosowaną dla osób niepełnosprawnych w pomieszczeniu łazienki dla niepełnosprawnych.

Dodatkowo łazienki wyposażać w podajniki ręczników papierowych, uchwyty na papier toaletowy oraz dozowniki mydła, szczotki do WC. Dobór urządzeń wykonać w porozumieniu z inwestorem.

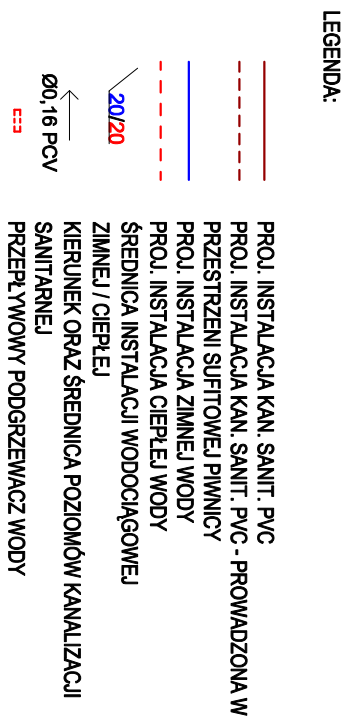
7. Przejścia przez strefy pożarowe.

Wszystkie przejścia instalacji wod-kan, c.o. przez przegrody rozdzielające strefy pożarowe należy wykonać materiałami posiadające odpowiednie atesty, w technologii wybranego producenta.


8. Uwagi końcowe

Należy stosować materiały i urządzenia posiadające atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce. Wykonanie robót należy zlecić specjalistycznej firmie posiadającej niezbędne doświadczenie oraz uprawnienia. Prace montażowe i próby prowadzić pod kierunkiem uprawnionych osób. Dopuszcza się zastosowanie innych producentów materiałów budowlanych, niż podane w opracowaniu, pod warunkiem zagwarantowania równorzędnych parametrów technicznych i technologicznych oraz zgodności z obowiązującymi wymaganiami prawnymi oraz w porozumieniu z projektantem.

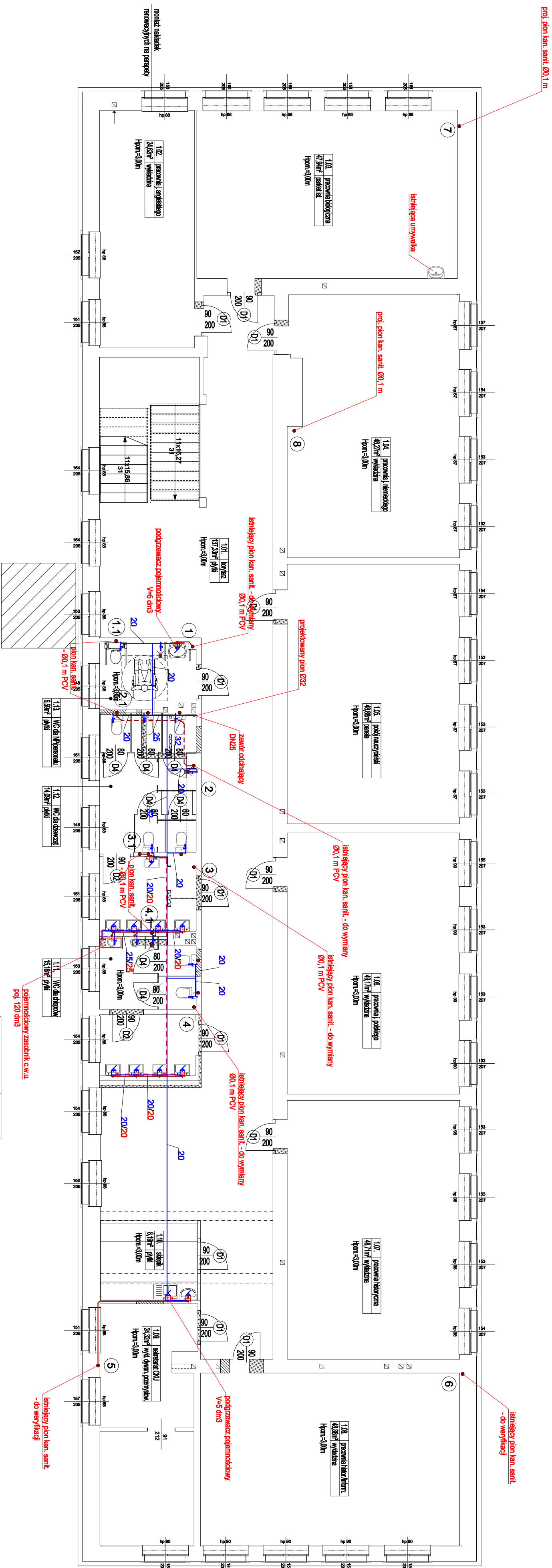
W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP. Roboty należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. II, oraz z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.



WYKAZ POZIOMECZERNIARSTWA		
Lp.	Podmiot	Wykaz
0.01	Województwo	Wykaz
0.02	Gmina	Wykaz
0.03	Miasto	Wykaz
0.04	Miasto	Wykaz
0.05	Miasto	Wykaz
0.06	Miasto	Wykaz
0.07	Miasto	Wykaz
0.08	Miasto	Wykaz
0.09	Miasto	Wykaz
0.10	Miasto	Wykaz
0.11	Miasto	Wykaz
0.12	Miasto	Wykaz
0.13	Miasto	Wykaz
0.14	Miasto	Wykaz
0.15	Miasto	Wykaz
0.16	Miasto	Wykaz
0.17	Miasto	Wykaz
0.18	Miasto	Wykaz
0.19	Miasto	Wykaz
0.20	Miasto	Wykaz
0.21	Miasto	Wykaz
0.22	Miasto	Wykaz
0.23	Miasto	Wykaz
0.24	Miasto	Wykaz
0.25	Miasto	Wykaz
0.26	Miasto	Wykaz
0.27	Miasto	Wykaz
0.28	Miasto	Wykaz
0.29	Miasto	Wykaz
0.30	Miasto	Wykaz
0.31	Miasto	Wykaz
0.32	Miasto	Wykaz
0.33	Miasto	Wykaz
0.34	Miasto	Wykaz
0.35	Miasto	Wykaz
0.36	Miasto	Wykaz
0.37	Miasto	Wykaz
0.38	Miasto	Wykaz
0.39	Miasto	Wykaz
0.40	Miasto	Wykaz
0.41	Miasto	Wykaz
0.42	Miasto	Wykaz
0.43	Miasto	Wykaz
0.44	Miasto	Wykaz
0.45	Miasto	Wykaz
0.46	Miasto	Wykaz
0.47	Miasto	Wykaz
0.48	Miasto	Wykaz
0.49	Miasto	Wykaz
0.50	Miasto	Wykaz
0.51	Miasto	Wykaz
0.52	Miasto	Wykaz
0.53	Miasto	Wykaz
0.54	Miasto	Wykaz
0.55	Miasto	Wykaz
0.56	Miasto	Wykaz
0.57	Miasto	Wykaz
0.58	Miasto	Wykaz
0.59	Miasto	Wykaz
0.60	Miasto	Wykaz
0.61	Miasto	Wykaz
0.62	Miasto	Wykaz
0.63	Miasto	Wykaz
0.64	Miasto	Wykaz
0.65	Miasto	Wykaz
0.66	Miasto	Wykaz
0.67	Miasto	Wykaz
0.68	Miasto	Wykaz
0.69	Miasto	Wykaz
0.70	Miasto	Wykaz
0.71	Miasto	Wykaz
0.72	Miasto	Wykaz
0.73	Miasto	Wykaz
0.74	Miasto	Wykaz
0.75	Miasto	Wykaz
0.76	Miasto	Wykaz
0.77	Miasto	Wykaz
0.78	Miasto	Wykaz
0.79	Miasto	Wykaz
0.80	Miasto	Wykaz
0.81	Miasto	Wykaz
0.82	Miasto	Wykaz
0.83	Miasto	Wykaz
0.84	Miasto	Wykaz
0.85	Miasto	Wykaz
0.86	Miasto	Wykaz
0.87	Miasto	Wykaz
0.88	Miasto	Wykaz
0.89	Miasto	Wykaz
0.90	Miasto	Wykaz
0.91	Miasto	Wykaz
0.92	Miasto	Wykaz
0.93	Miasto	Wykaz
0.94	Miasto	Wykaz
0.95	Miasto	Wykaz
0.96	Miasto	Wykaz
0.97	Miasto	Wykaz
0.98	Miasto	Wykaz
0.99	Miasto	Wykaz
1.00	Miasto	Wykaz

 speckon <small>projektowanie i nadzory budowlane</small>	Nazwa obiektu	Przebudowa węzła sanitarnego w celu dostosowania go do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa podłogi	Wykonawca	Inwestor	Projektant	Data	Godzina
	Adres inwestycji						
	Wytył nr 5	Zakusko Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6					
Stadium projektu Branża	Projekt techniczny	RZUT PARTERU - inst. wod. - kan.					
SS1	1:100	08.2022					
SS1/NTARNA	mg inż. Mateusz Świąski	mg inż. Mateusz Świąski					

RZUT I PIĘTRA
1:100









LEGENDA:

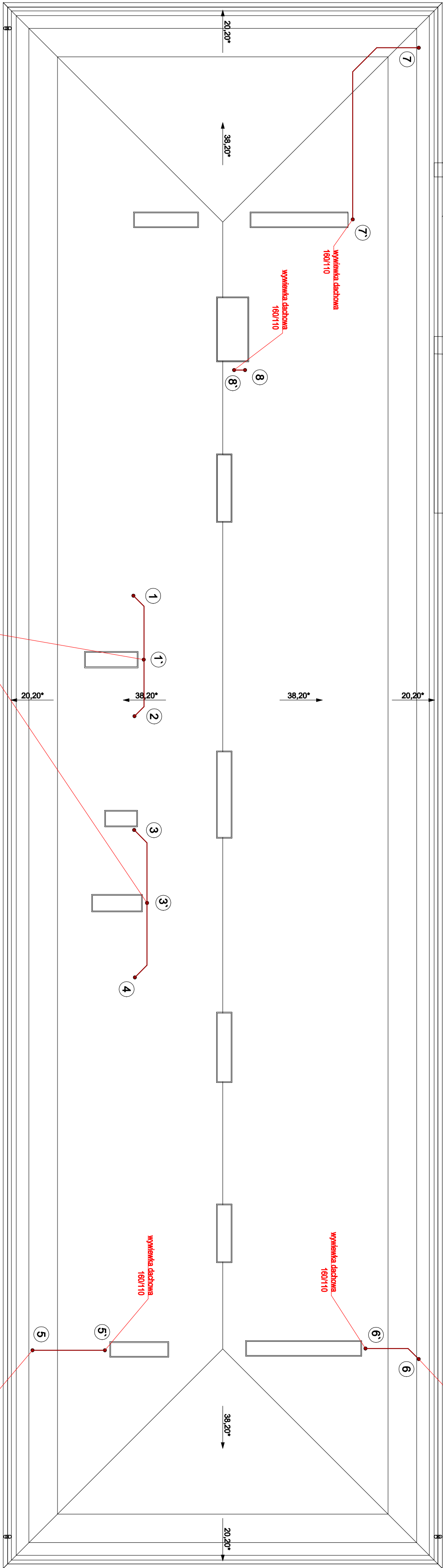
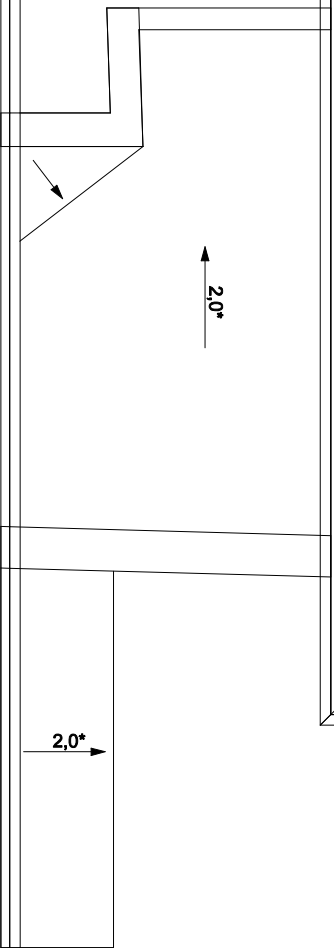
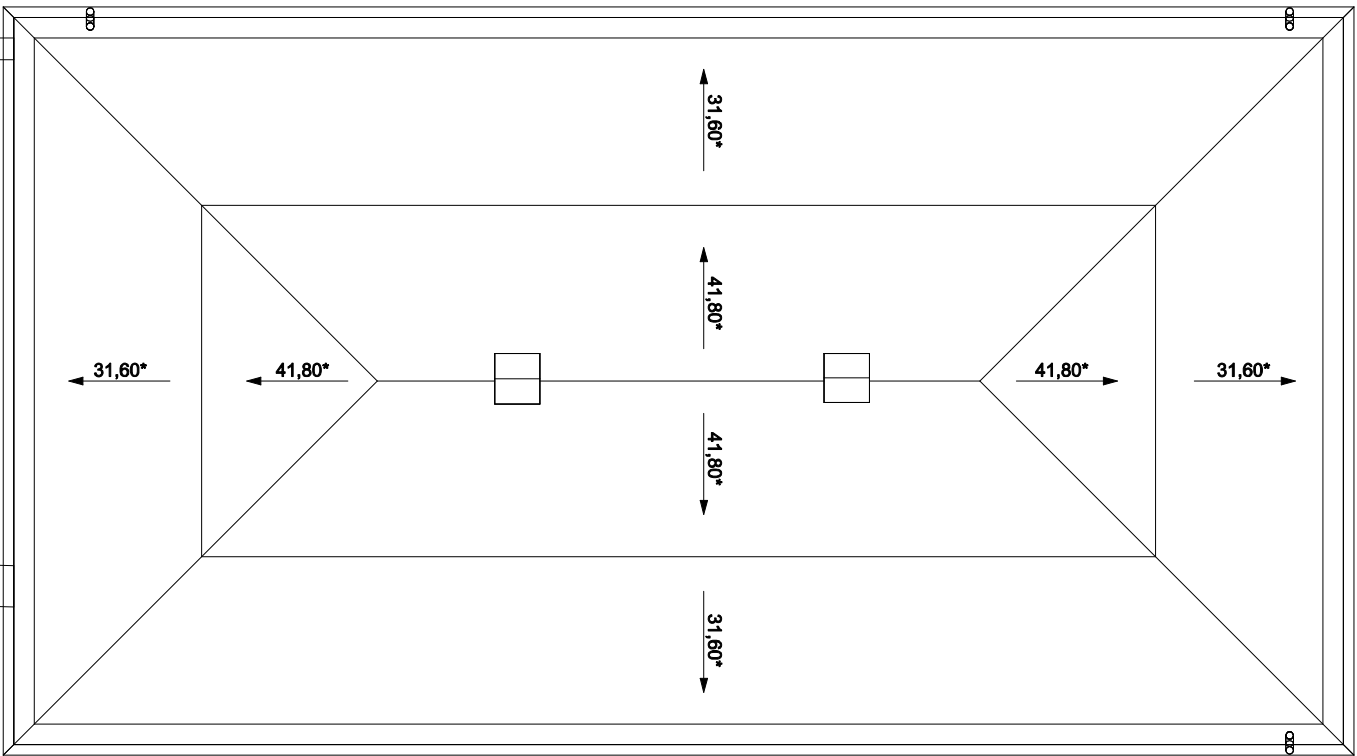
- PROJ. INSTALACJA KAN. SANIT. PŁC. PROMIADZKA W
PRZESZCZENIU SĄDITU PODWIESZANEGO
PROJ. INSTALACJA ZIMNEJ WODY
ŚREDNICA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
ZIMNEJ / CIEPŁEJ
KIERUNEK ORAZ ŚREDNICA POZIOMYCH KANAŁIZACJI
SANITARIJ

WYWOZ POLIMERÓW I REPERAL		
Lp.	Wyszczególnienie	
1.01	Kopierzy	132,33
1.02	Papier, papier	246,82
1.03	aplikacyjny	47,94
1.04	Papier, papier	48,27
1.05	multimedialny	48,80
1.06	poligraficzny	48,80
1.07	Prezentacja	48,80
1.08	Prezentacja	48,80
1.09	Prezentacja	48,80
1.10	Prezentacja	48,80
1.11	Prezentacja	48,80
1.12	Prezentacja	48,80
1.13	Prezentacja	48,80
1.14	Prezentacja	48,80
1.15	Prezentacja	48,80
1.16	Prezentacja	48,80
1.17	Prezentacja	48,80
1.18	Prezentacja	48,80
1.19	Prezentacja	48,80
1.20	Prezentacja	48,80
1.21	Prezentacja	48,80
1.22	Prezentacja	48,80
1.23	Prezentacja	48,80
1.24	Prezentacja	48,80
1.25	Prezentacja	48,80
1.26	Prezentacja	48,80
1.27	Prezentacja	48,80
1.28	Prezentacja	48,80
1.29	Prezentacja	48,80
1.30	Prezentacja	48,80
1.31	Prezentacja	48,80
1.32	Prezentacja	48,80
1.33	Prezentacja	48,80
1.34	Prezentacja	48,80
1.35	Prezentacja	48,80
1.36	Prezentacja	48,80
1.37	Prezentacja	48,80
1.38	Prezentacja	48,80
1.39	Prezentacja	48,80
1.40	Prezentacja	48,80
1.41	Prezentacja	48,80
1.42	Prezentacja	48,80
1.43	Prezentacja	48,80
1.44	Prezentacja	48,80
1.45	Prezentacja	48,80
1.46	Prezentacja	48,80
1.47	Prezentacja	48,80
1.48	Prezentacja	48,80
1.49	Prezentacja	48,80
1.50	Prezentacja	48,80
1.51	Prezentacja	48,80
1.52	Prezentacja	48,80
1.53	Prezentacja	48,80
1.54	Prezentacja	48,80
1.55	Prezentacja	48,80
1.56	Prezentacja	48,80
1.57	Prezentacja	48,80
1.58	Prezentacja	48,80
1.59	Prezentacja	48,80
1.60	Prezentacja	48,80
1.61	Prezentacja	48,80
1.62	Prezentacja	48,80
1.63	Prezentacja	48,80
1.64	Prezentacja	48,80
1.65	Prezentacja	48,80
1.66	Prezentacja	48,80
1.67	Prezentacja	48,80
1.68	Prezentacja	48,80
1.69	Prezentacja	48,80
1.70	Prezentacja	48,80
1.71	Prezentacja	48,80
1.72	Prezentacja	48,80
1.73	Prezentacja	48,80
1.74	Prezentacja	48,80
1.75	Prezentacja	48,80
1.76	Prezentacja	48,80
1.77	Prezentacja	48,80
1.78	Prezentacja	48,80
1.79	Prezentacja	48,80
1.80	Prezentacja	48,80
1.81	Prezentacja	48,80
1.82	Prezentacja	48,80
1.83	Prezentacja	48,80
1.84	Prezentacja	48,80
1.85	Prezentacja	48,80
1.86	Prezentacja	48,80
1.87	Prezentacja	48,80
1.88	Prezentacja	48,80
1.89	Prezentacja	48,80
1.90	Prezentacja	48,80
1.91	Prezentacja	48,80
1.92	Prezentacja	48,80
1.93	Prezentacja	48,80
1.94	Prezentacja	48,80
1.95	Prezentacja	48,80
1.96	Prezentacja	48,80
1.97	Prezentacja	48,80
1.98	Prezentacja	48,80
1.99	Prezentacja	48,80
2.00	Prezentacja	48,80
2.01	Prezentacja	48,80
2.02	Prezentacja	48,80
2.03	Prezentacja	48,80
2.04	Prezentacja	48,80
2.05	Prezentacja	48,80
2.06	Prezentacja	48,80
2.07	Prezentacja	48,80
2.08	Prezentacja	48,80
2.09	Prezentacja	48,80
2.10	Prezentacja	48,80
2.11	Prezentacja	48,80
2.12	Prezentacja	48,80
2.13	Prezentacja	48,80
2.14	Prezentacja	48,80
2.15	Prezentacja	48,80
2.16	Prezentacja	48,80
2.17	Prezentacja	48,80
2.18	Prezentacja	48,80
2.19	Prezentacja	48,80
2.20	Prezentacja	48,80
2.21	Prezentacja	48,80
2.22	Prezentacja	48,80
2.23	Prezentacja	48,80
2.24	Prezentacja	48,80
2.25	Prezentacja	48,80
2.26	Prezentacja	48,80
2.27	Prezentacja	48,80
2.28	Prezentacja	48,80
2.29	Prezentacja	48,80
2.30	Prezentacja	48,80
2.31	Prezentacja	48,80
2.32	Prezentacja	48,80
2.33	Prezentacja	48,80
2.34	Prezentacja	48,80
2.35	Prezentacja	48,80
2.36	Prezentacja	48,80
2.37	Prezentacja	48,80
2.38	Prezentacja	48,80
2.39	Prezentacja	48,80
2.40	Prezentacja	48,80
2.41	Prezentacja	48,80
2.42	Prezentacja	48,80
2.43	Prezentacja	48,80
2.44	Prezentacja	48,80
2.45	Prezentacja	48,80
2.46	Prezentacja	48,80
2.47	Prezentacja	48,80
2.48	Prezentacja	48,80
2.49	Prezentacja	48,80
2.50	Prezentacja	48,80
2.51	Prezentacja	48,80
2.52	Prezentacja	48,80
2.53	Prezentacja	48,80
2.54	Prezentacja	48,80
2.55	Prezentacja	48,80
2.56	Prezentacja	48,80
2.57	Prezentacja	48,80
2.58	Prezentacja	48,80
2.59	Prezentacja	48,80
2.60	Prezentacja	48,80
2.61	Prezentacja	48,80
2.62	Prezentacja	48,80
2.63	Prezentacja	48,80
2.64	Prezentacja	48,80
2.65	Prezentacja	48,80
2.66	Prezentacja	48,80
2.67	Prezentacja	48,80
2.68	Prezentacja	48,80
2.69	Prezentacja	48,80
2.70	Prezentacja	48,80
2.71	Prezentacja	48,80
2.72	Prezentacja	48,80
2.73	Prezentacja	48,80
2.74	Prezentacja	48,80
2.75	Prezentacja	48,80
2.76	Prezentacja	48,80
2.77	Prezentacja	48,80
2.78	Prezentacja	48,80
2.79	Prezentacja	48,80
2.80	Prezentacja	48,80
2.81	Prezentacja	48,80
2.82	Prezentacja	48,80
2.83	Prezentacja	48,80
2.84	Prezentacja	48,80
2.85	Prezentacja	48,80
2.86	Prezentacja	48,80
2.87	Prezentacja	48,80
2.88	Prezentacja	48,80
2.89	Prezentacja	48,80
2.90	Prezentacja	48,80
2.91	Prezentacja	48,80
2.92	Prezentacja	48,80
2.93	Prezentacja	48,80
2.94	Prezentacja	48,80
2.95	Prezentacja	48,80
2.96	Prezentacja	48,80
2.97	Prezentacja	48,80
2.98	Prezentacja	48,80
2.99	Prezentacja	48,80
3.00	Prezentacja	48,80
3.01	Prezentacja	48,80
3.02	Prezentacja	48,80
3.03	Prezentacja	48,80
3.04	Prezentacja	48,80
3.05	Prezentacja	48,80
3.06	Prezentacja	48,80
3.07	Prezentacja	48,80
3.08	Prezentacja	48,80
3.09	Prezentacja	48,80
3.10	Prezentacja	48,80
3.11	Prezentacja	48,80
3.12	Prezentacja	48,80
3.13	Prezentacja	48,80
3.14	Prezentacja	48,80
3.15	Prezentacja	48,80
3.16	Prezentacja	48,80
3.17	Prezentacja	48,80
3.18	Prezentacja	48,80
3.19	Prezentacja	48,80
3.20	Prezentacja	48,80
3.21	Prezentacja	48,80
3.22	Prezentacja	48,80
3.23	Prezentacja	48,80
3.24	Prezentacja	48,80
3.25	Prezentacja	48,80
3.26	Prezentacja	48,80
3.27	Prezentacja	48,80
3.28	Prezentacja	48,80
3.29	Prezentacja	48,80
3.30	Prezentacja	48,80
3.31	Prezentacja	48,80
3.32	Prezentacja	48,80
3.33	Prezentacja	48,80
3.34	Prezentacja	48,80
3.35	Prezentacja	48,80
3.36	Prezentacja	48,80
3.37	Prezentacja	48,80
3.38	Prezentacja	48,80
3.39	Prezentacja	48,80
3.40	Prezentacja	48,80
3.41	Prezentacja	48,80
3.42	Prezentacja	48,80
3.43	Prezentacja	48,80
3.44	Prezentacja	48,80
3.45	Prezentacja	48,80
3.46	Prezentacja	48,80
3.47	Prezentacja	48,80
3.48	Prezentacja	48,80
3.49	Prezentacja	48,80
3.50	Prezentacja	48,80
3.51	Prezentacja	48,80
3.52	Prezentacja	48,80
3.53	Prezentacja	48,80
3.54	Prezentacja	48,80
3.55	Prezentacja	48,80
3.56	Prezentacja	48,80
3.57	Prezentacja	48,80
3.58	Prezentacja	48,80
3.59	Prezentacja	48,80
3.60	Prezentacja	48,80
3.61	Prezentacja	48,80
3.62	Prezentacja	48,80
3.63	Prezentacja	48,80
3.64	Prezentacja	48,80
3.65	Prezentacja	48,80
3.66	Prezentacja	48,80
3.67	Prezentacja	48,80
3.68	Prezentacja	48,80
3.69	Prezentacja	48,80
3.70	Prezentacja	48,80
3.71	Prezentacja	48,80
3.72	Prezentacja	48,80
3.73	Prezentacja	48,80
3.74	Prezentacja	48,80
3.75	Prezentacja	48,80
3.76	Prezentacja	48,80
3.77	Prezentacja	48,80
3.78	Prezentacja	48,80
3.79	Prezentacja	48,80
3.80	Prezentacja	48,80
3.81	Prezentacja	48,80
3.82	Prezentacja	48,80
3.83	Prezentacja	48,80
3.84	Prezentacja	48,80
3.85	Prezentacja	48,80
3.86	Prezentacja	48,80
3.87	Prezentacja	48,80
3.88	Prezentacja	48,80
3.89	Prezentacja	48,80
3.90	Prezentacja	48,80
3.91	Prezentacja	48,80
3.92	Prezentacja	48,80
3.93	Prezentacja	48,80
3.94	Prezentacja	48,80
3.95	Prezentacja	48,80
3.96	Prezentacja	48,80
3.97	Prezentacja	48,80
3.98	Prezentacja	48,80
3.99	Prezentacja	48,80
4.00	Prezentacja	48,80
4.01	Prezentacja	48,80
4.02	Prezentacja	48,80
4.03	Prezentacja	48,80
4.04	Prezentacja	48,80
4.05	Prezentacja	48,80
4.06	Prezentacja	48,80
4.07	Prezentacja	48,80
4.08	Prezentacja	48,80
4.09	Prezentacja	48,80
4.10	Prezentacja	48,80
4.11	Prezentacja	48,80
4.12	Prezentacja	48,80
4.13	Prezentacja	48,80
4.14	Prezentacja	48,80
4.15	Prezentacja	48,80
4.16	Prezentacja	48,80
4.17	Prezentacja	48,80
4.18	Prezentacja	48,80
4.19	Prezentacja	48,80
4.20	Prezentacja	48,80
4.21	Prezentacja	48,80
4.22	Prezentacja	48,80
4.23	Prezentacja	48,80
4.24	Prezentacja	48,80
4.25	Prezentacja	48,80
4.26	Prezentacja	48,80
4.27	Prezentacja	48,80
4.28	Prezentacja	48,80
4.29	Prezentacja	48,80
4.30	Prezentacja	48,80
4.31	Prezentacja	48,80
4.32	Prezentacja	48,80
4.33	Prezentacja	48,80
4.34	Prezentacja	48,80
4.35	Prezentacja	48,80
4.36	Prezentacja	48,80
4.37	Prezentacja	48,80
4.38	Prezentacja	48,80
4.39	Prezentacja	48,80
4.40	Prezentacja	48,80
4.41	Prezentacja	48,80
4.42	Prezentacja	48,80
4.43	Prezentacja	48,80
4.44	Prezentacja	48,80
4.45	Prezentacja	48,80
4.46	Prezentacja	48,80
4.47	Prezentacja	48,80
4.48	Prezentacja	48,80
4.49	Prezentacja	48,80
4.50	Prezentacja	48,80
4.51	Prezentacja	48,80
4.52	Prezentacja	48,80
4.53	Prezentacja	48,80
4.54	Prezentacja	48,80
4.55	Prezentacja	48,80
4.56	Prezentacja	48,80
4.57	Prezentacja	48,80
4.58	Prezentacja	48,80
4.59	Prezentacja	48,80
4.60	Prezentacja	48,80
4.61	Prezentacja	48,80
4.62	Prezentacja	48,80
4.63	Prezentacja	48,80
4.64	Prezentacja	48,80
4.65	Prezentacja	48,80
4.66	Prezentacja	48,80
4.67	Prezentacja	48,80
4.68	Prezentacja	48,80
4.69	Prezentacja	48,80
4.70	Prezentacja	48,80
4.71	Prezentacja	48,80
4.72	Prezentacja	48,80
4.73	Prezentacja	48,80
4.74	Prezentacja	48,80
4.75	Prezentacja	48,80
4.76	Prezentacja	48,80
4.77	Prezentacja	48,80
4.78	Prezentacja	48,80
4.79	Prezentacja	48,80
4.80	Prezentacja	48,80
4.81	Prezentacja	48,80
4.82	Prezentacja	48,80
4.83	Prezentacja	48,80
4.84	Prezentacja	48,80
4.85	Prezentacja	48,80
4.86	Prezentacja	48,80
4.87	Prezentacja	48,80
4.88	Prezentacja	48,80
4.89	Prezentacja	48,80
4.90	Prezentacja	48,80
4.91	Prezentacja	48,80
4.92	Prezentacja	48,80
4.93	Prezentacja	48,80
4.94	Prezentacja	48,80
4.95	Prezentacja	48,80
4.96	Prezentacja	48,80
4.97	Prezentacja	48,80
4.98	Prezentacja	

Oznaczenia:


- | | |
|---|---|
|  | <p>Starna poj.</p> |
|  | <p>Ściana słn.</p> |
|  | <p>Wykusał wykurzenia + nadpręża wg P</p> |
|  | <p>Zamurowania</p> |
|  | <p>Poza zakresem opracowania</p> |
- W miesiącach zobud nadpręża wg P konstrukcji
Zamurowania wg P konstrukcji

 <p>speckon projekt w Warszawie</p>		<p>Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Słowiński tel. 785-88-29-37 e-mail: biuro@speckon.pl</p>	
Nazwa obiektu:	Przebudowa węzła smilniami w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz podzielenia drogi		
Adres inwestycji:	Zaświadaś Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6		
Typ rob.	S-2		
Stadium projektu:	RZUT i PIĘTRA - inst. wod. - kan.	Skala:	1:100
Projekt techniczny	Projektant:	Data:	08.2022
mgr inż. Mariusz Szustka	Wzrost:	Podpis:	
100/2227/MS/7			



LEGENDA:

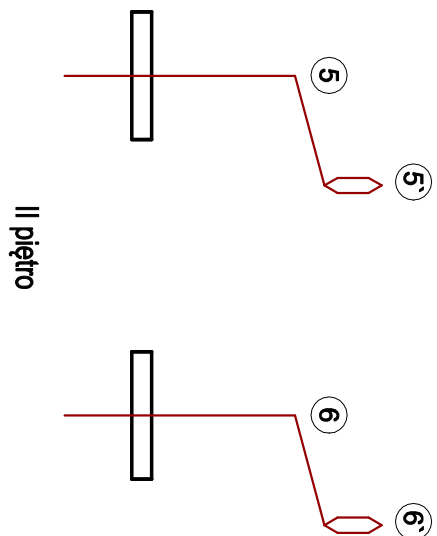
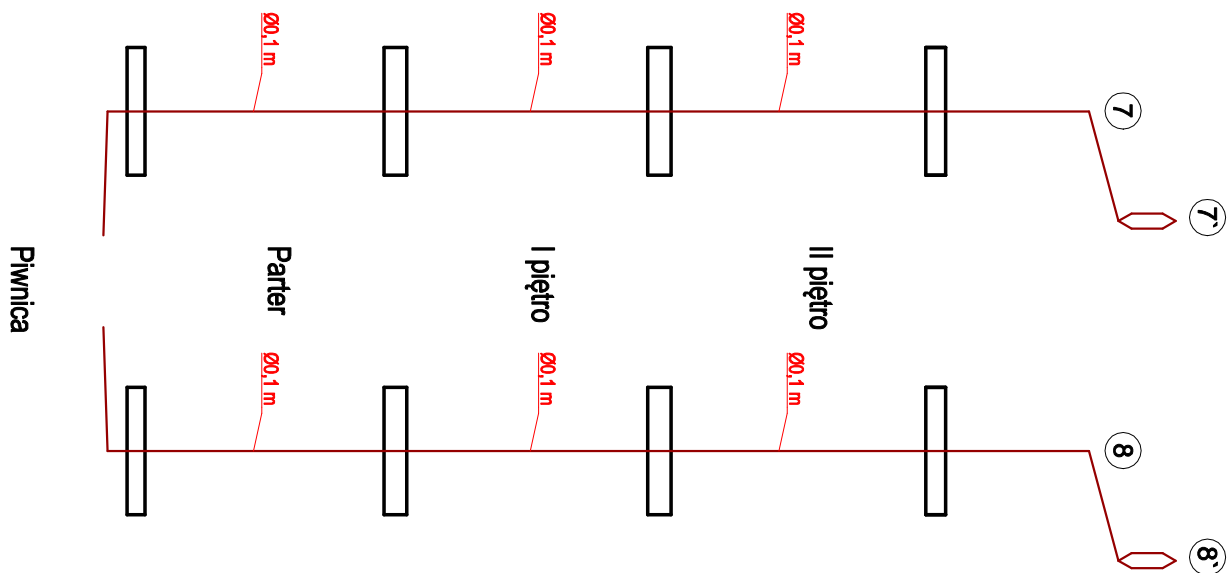
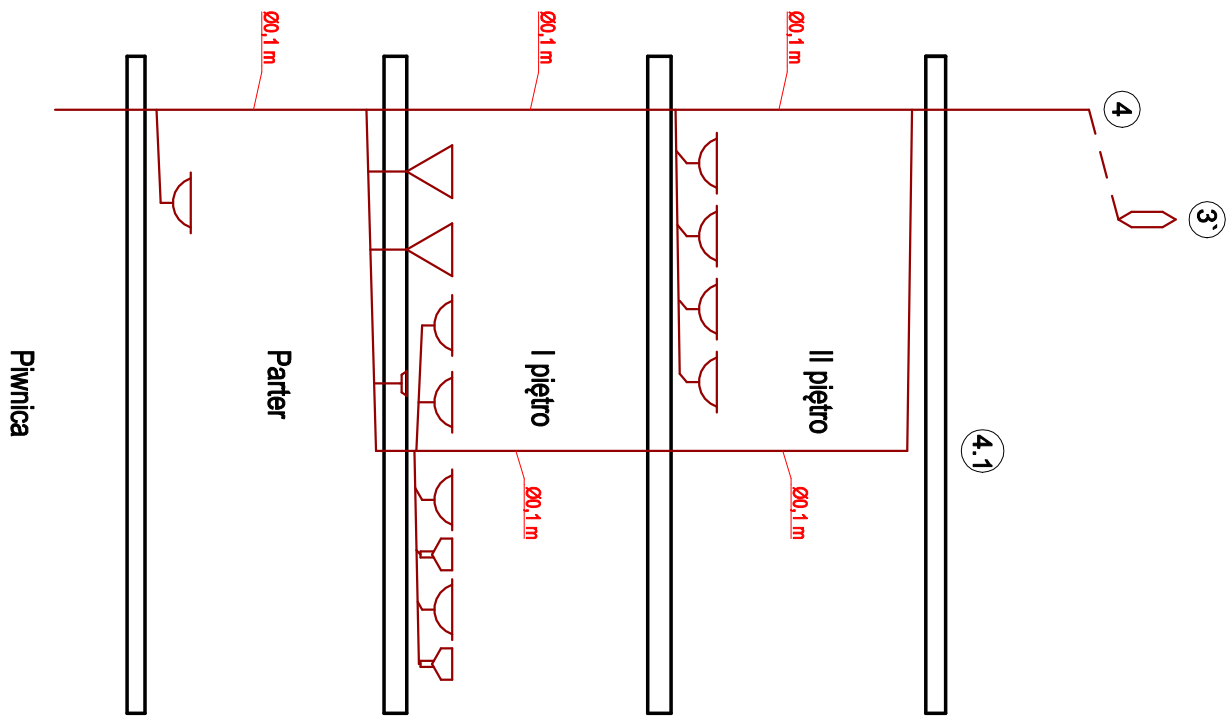
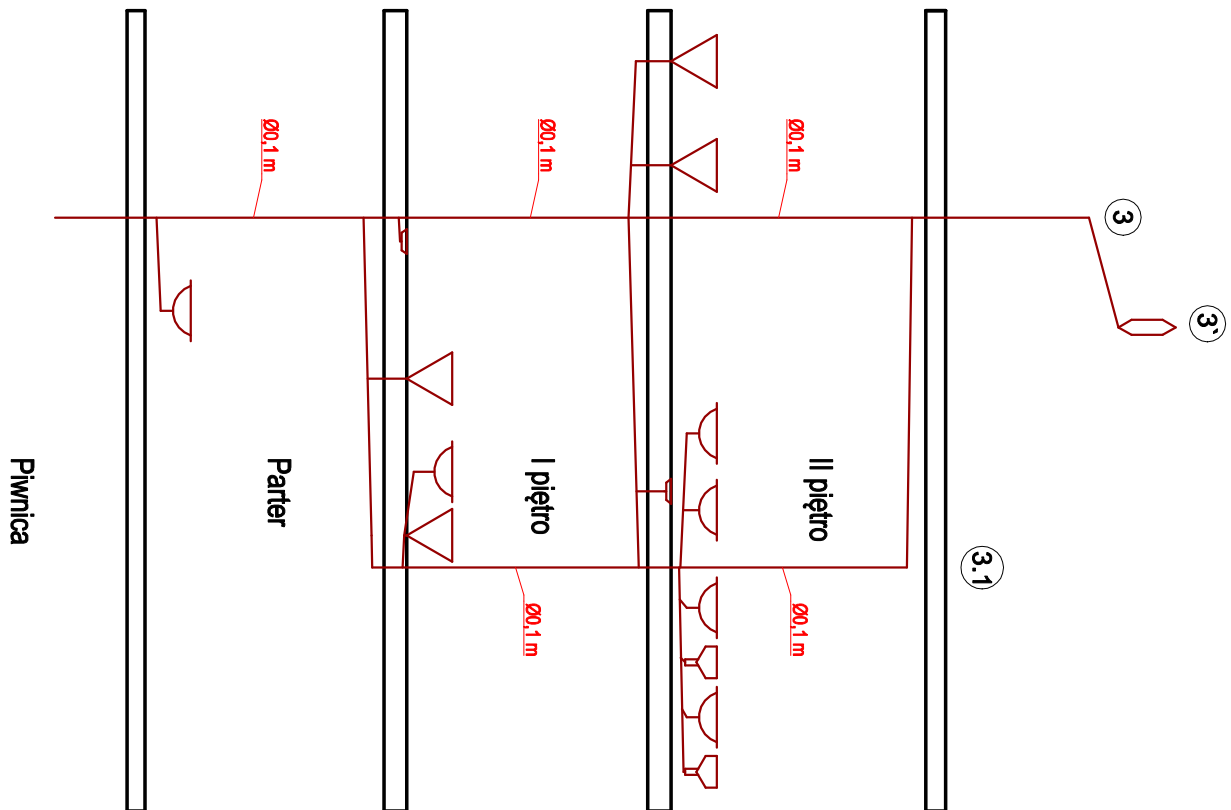
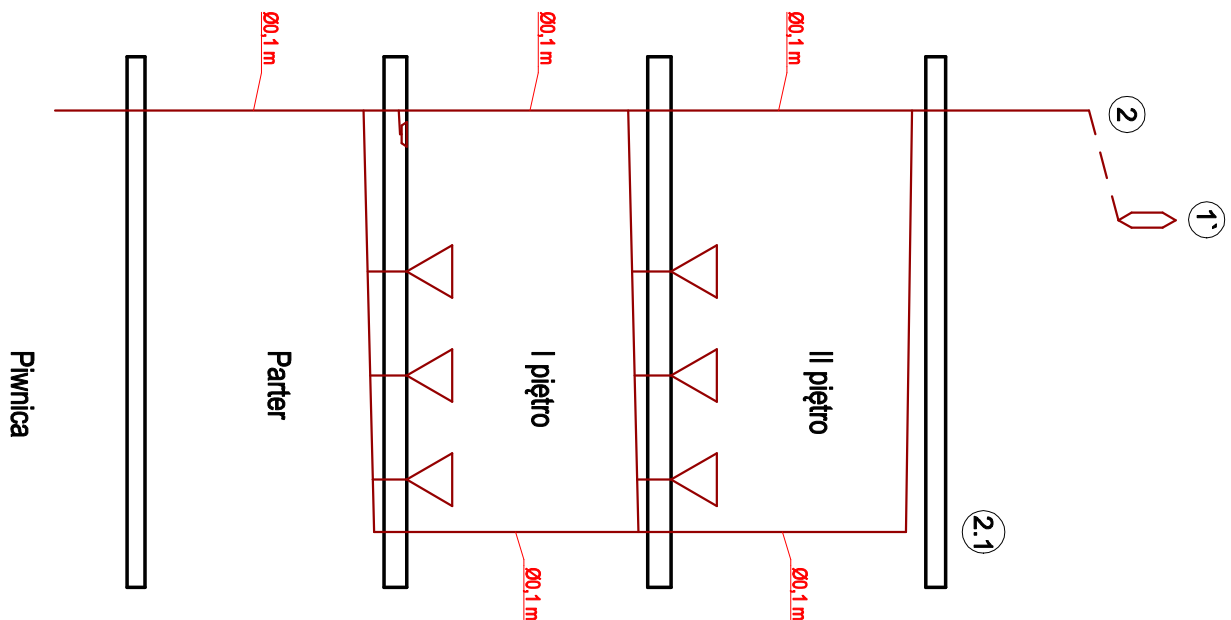
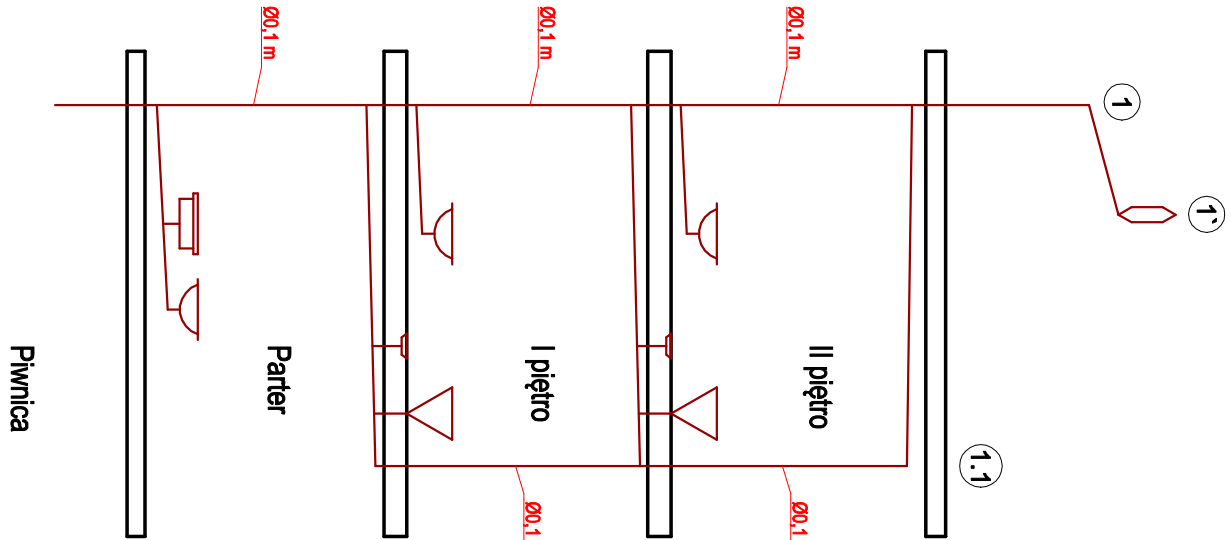
- PROJ. INSTALACJA KAN. SANIT. PVC
- PROJ. INSTALACJA KAN. SANIT. PVC - PROWADZONA W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEJO
- PROJ. INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY
- ŚREDNICA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
- ZIMNEJ / CIEPŁEJ
- KIERUNEK ORAZ ŚREDNICA POZIOMÓW KANAŁIZACJI
- SANITARNEJ
- PRZERZYWOWY PODGRZEWACZ WODY




SPOCKON
wykonawca i nadzorca

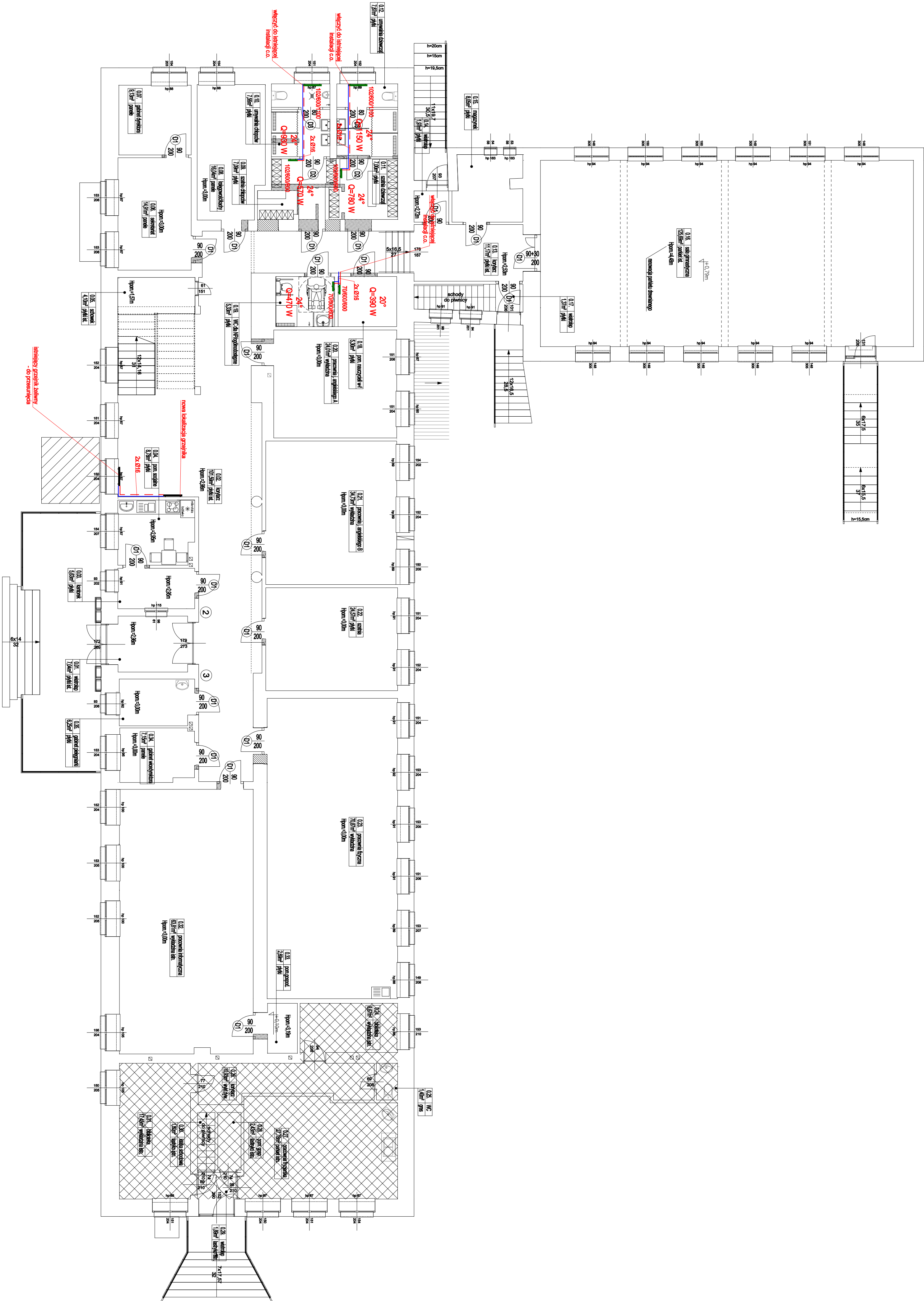
Projekty i Nadzory Budowlane
mgr inż. Jarosław Stewarski
tel. 785-88-29-97
www.spocon.pl
e-mail: biuro@spocon.pl

Zadanie inwestycyjne	Przebudowa węzła sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dachu	Nr rys.	6
Plan rys.	dz. nr ewid. 340/4, obr. 6	Skala	1:100
Stadium projektu	RZUT DACHU - Inst. wod. - kan.	Data	08.2022
Stwierdzenie	Projekt techniczny	Nr. zezw.	
SAUTARNA	mgr inż. Mateusz Struśki	100/2079/MS/17	



- LEGENDA:
- Miska usługowa
 - Ummywka
 - Wypis posadzkowy
 - Zew
 - Paluar
 - Numer pionu kan. sanit.
 - Wywiewka dachowa

 SPOCKON Biuro Projektowe		Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Słowarski tel. 795-88-29-37 www.spackon.pl e-mail: biuro@spackon.pl	
Nazwa obiektu:		Przebudowa wnętrza sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb	
Adres inwestycji:		Zdunsko Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6	
Typu rps		ROZWINIĘCIE KAN. SANIT.	
Stadium projektu:		Projekt techniczny	
Projektant:		mgr inż. Mateusz Słowiński	
Branża:		Budowlana	
SANITARNIA		100/209/PMS/17	
Data:		08.2022	
Sygnatura:		-	
Wzrost:		S-5	

[illegible]

Oznaczenia

Sciama proj

Sciara isth.

Wykuciały

 Zamknięty

Poza zakresem opracowania

Zamurowania wg PT konstrukcji

Zamurowania wg PT konstrukcji

LEGENDA:

PROJ. INSTALACJA C.O. POWROT

PROJEKT TEMPERATURY W POMIESZCZENIACH

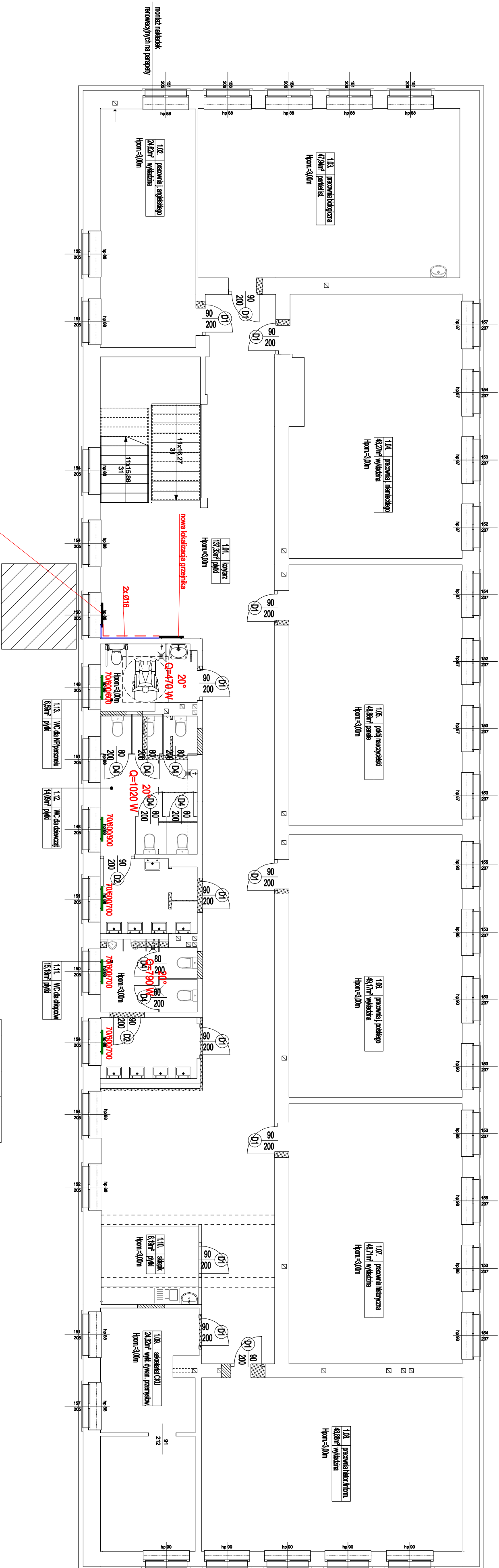
W POMIESZCZENIU

grubość / wysokość / szerokość
70/600/1200


— GRZEJNIK ŻELIWNY

[illegible][illegible]

RZUT I PIĘTRA
1:100




LEGENDA:

- PROJ. INSTALACJA C.O. POWROT
PROJ. INSTALACJA C.O. ZASILANIE
-  20°C
- PROJ. TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
PROJ. ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA
W POMIESZCZENIU
- Q=100W
- PROJ. GRZEJNIK
grubość / wypokos / szaszkosć
- 70/800/1200
- GRZEJNIK ŻELIWNY

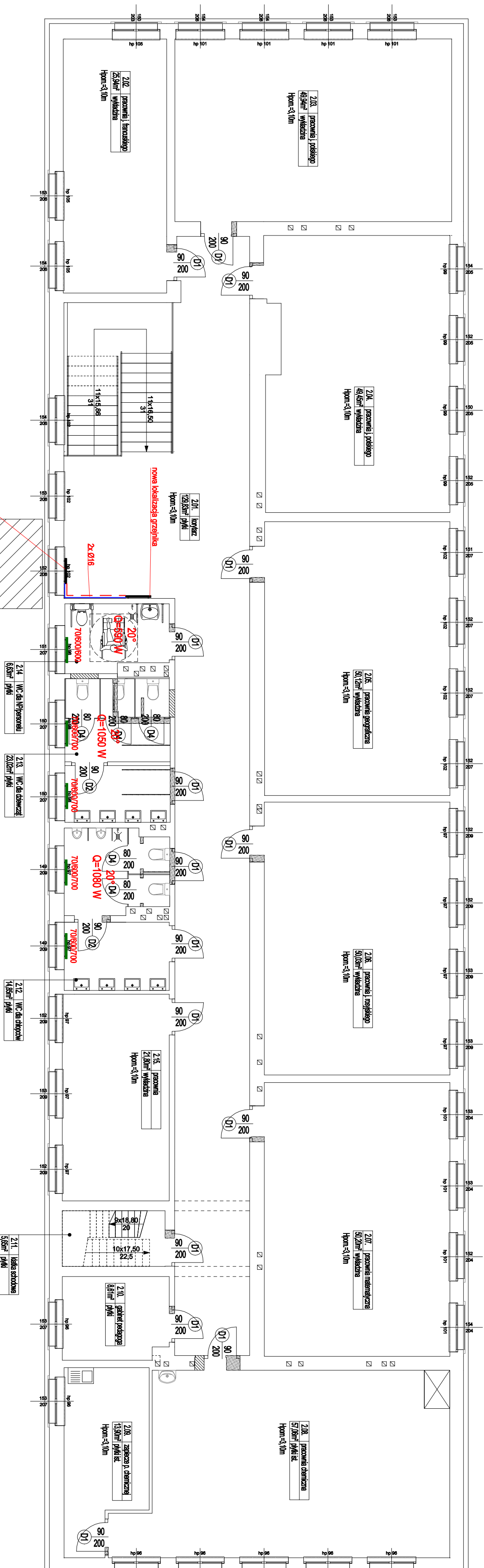
WYKAZ POLIMERIZACJI I REAKCYI		
Lp.	Wzrostki	Wzrostki
	Polimerizacja	Wzrostki
1.01.	Kopier	157.23. nr
1.02.	Polimerizacja	246.62. nr
1.03.	Polimerizacja	47.94. nr
1.04.	Polimerizacja	46.27. nr
1.05.	Polimerizacja	46.27. nr
1.06.	Polimerizacja	46.27. nr
1.07.	Polimerizacja	46.27. nr
1.08.	Polimerizacja	46.27. nr
1.09.	Polimerizacja	46.27. nr
1.10.	Polimerizacja	46.27. nr
1.11.	Polimerizacja	46.27. nr
1.12.	Polimerizacja	46.27. nr
1.13.	Polimerizacja	46.27. nr
1.14.	Polimerizacja	46.27. nr
1.15.	Polimerizacja	46.27. nr
1.16.	Polimerizacja	46.27. nr
1.17.	Polimerizacja	46.27. nr
1.18.	Polimerizacja	46.27. nr
1.19.	Polimerizacja	46.27. nr
1.20.	Polimerizacja	46.27. nr
1.21.	Polimerizacja	46.27. nr
1.22.	Polimerizacja	46.27. nr
1.23.	Polimerizacja	46.27. nr
1.24.	Polimerizacja	46.27. nr
1.25.	Polimerizacja	46.27. nr
1.26.	Polimerizacja	46.27. nr
1.27.	Polimerizacja	46.27. nr
1.28.	Polimerizacja	46.27. nr
1.29.	Polimerizacja	46.27. nr
1.30.	Polimerizacja	46.27. nr
1.31.	Polimerizacja	46.27. nr
1.32.	Polimerizacja	46.27. nr
1.33.	Polimerizacja	46.27. nr
1.34.	Polimerizacja	46.27. nr
1.35.	Polimerizacja	46.27. nr
1.36.	Polimerizacja	46.27. nr
1.37.	Polimerizacja	46.27. nr
1.38.	Polimerizacja	46.27. nr
1.39.	Polimerizacja	46.27. nr
1.40.	Polimerizacja	46.27. nr
1.41.	Polimerizacja	46.27. nr
1.42.	Polimerizacja	46.27. nr
1.43.	Polimerizacja	46.27. nr
1.44.	Polimerizacja	46.27. nr
1.45.	Polimerizacja	46.27. nr
1.46.	Polimerizacja	46.27. nr
1.47.	Polimerizacja	46.27. nr
1.48.	Polimerizacja	46.27. nr
1.49.	Polimerizacja	46.27. nr
1.50.	Polimerizacja	46.27. nr
1.51.	Polimerizacja	46.27. nr
1.52.	Polimerizacja	46.27. nr
1.53.	Polimerizacja	46.27. nr
1.54.	Polimerizacja	46.27. nr
1.55.	Polimerizacja	46.27. nr
1.56.	Polimerizacja	46.27. nr
1.57.	Polimerizacja	46.27. nr
1.58.	Polimerizacja	46.27. nr
1.59.	Polimerizacja	46.27. nr
1.60.	Polimerizacja	46.27. nr
1.61.	Polimerizacja	46.27. nr
1.62.	Polimerizacja	46.27. nr
1.63.	Polimerizacja	46.27. nr
1.64.	Polimerizacja	46.27. nr
1.65.	Polimerizacja	46.27. nr
1.66.	Polimerizacja	46.27. nr
1.67.	Polimerizacja	46.27. nr
1.68.	Polimerizacja	46.27. nr
1.69.	Polimerizacja	46.27. nr
1.70.	Polimerizacja	46.27. nr
1.71.	Polimerizacja	46.27. nr
1.72.	Polimerizacja	46.27. nr
1.73.	Polimerizacja	46.27. nr
1.74.	Polimerizacja	46.27. nr
1.75.	Polimerizacja	46.27. nr
1.76.	Polimerizacja	46.27. nr
1.77.	Polimerizacja	46.27. nr
1.78.	Polimerizacja	46.27. nr
1.79.	Polimerizacja	46.27. nr
1.80.	Polimerizacja	46.27. nr
1.81.	Polimerizacja	46.27. nr
1.82.	Polimerizacja	46.27. nr
1.83.	Polimerizacja	46.27. nr
1.84.	Polimerizacja	46.27. nr
1.85.	Polimerizacja	46.27. nr
1.86.	Polimerizacja	46.27. nr
1.87.	Polimerizacja	46.27. nr
1.88.	Polimerizacja	46.27. nr
1.89.	Polimerizacja	46.27. nr
1.90.	Polimerizacja	46.27. nr
1.91.	Polimerizacja	46.27. nr
1.92.	Polimerizacja	46.27. nr
1.93.	Polimerizacja	46.27. nr
1.94.	Polimerizacja	46.27. nr
1.95.	Polimerizacja	46.27. nr
1.96.	Polimerizacja	46.27. nr
1.97.	Polimerizacja	46.27. nr
1.98.	Polimerizacja	46.27. nr
1.99.	Polimerizacja	46.27. nr
2.00.	Polimerizacja	46.27. nr

Opis	Symbol
Ściana prosta	
Ściana łukowa	
Wysokość murzenia + nadproża wg PT	
Zamurowanie	
Pozuza zaborem opracowania	

W miejscach rozbiór nadproża wg PT konstrukcji
Zamurowania wg PT konstrukcji

 <p>speckon specjalistyczne w kształtowaniu</p>		<p>Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Stowiarzki tel. 795 58-29-37 e-mail: biuro@speckon.pl</p>
<p>Nazwa obiektu:</p>		<p>Przebudowa więzów sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dachu</p>
<p>Adres inwestycji</p>		<p>Zamkuśko Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6</p>
<p>Typu typu</p>		<p>RZUT i PIĘTRZA - inst. c.o.</p>
<p>Stadium projektu</p>		<p>Projekt techniczny</p>
<p>Wzrost</p>		<p>1x urz.</p>
<p>SANTARNA</p>		<p>mgr inż. Mariusz Stuchlik LD03279/MBS/7</p>
<p>Słowo</p>		<p>1:1.000</p>
<p>Wzrost</p>		<p>08.02.2022</p>
<p>Przebieg</p>		<p>Przebieg</p>

RZUT II PIĘTRA
1:100









LEGENDA

- PROL. INSTALACJA C.O. POWROT
 - PROL. INSTALACJA C.O. ZASILANIE
 - PROL. TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
 - PROL. ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA W POMIESZCZENIU
 - PROL. GRZEJNIK
 - PROL. GRZEJNIK grubość; wysokość; szerokość;
 - GRZEJNIK ŻELIWNY

[illegible]

Oznaczenia

- | | |
|---|--|
|  | <p>Scena proj.</p> |
|  | <p>Scena lsb.</p> |
|  | <p>Wykusz wyburzenia + nadprz. wg PT</p> |
|  | <p>Zamruwienia</p> |
|  | <p>Poz. zakresm. opracowania</p> |
- W miesiącach nadbud. nadprz. wg PT konstrukcji
Zamruwienia wg PT konstrukcji

 <p>specoekon spółdzielnia w warszawie</p>					
<p>Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Stomiarzek tel. 795-58-29-37 e-mail: biuro@specokon.pl</p>					
Nazwa obiektu:	Przebudowa wejścia szklarni przy ul. doświadczenia 1ch do porządku osiedle niepełnosprawnych oraz przebudowa dobku				
Data inwestycji:	Zakusko Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6				
Typ projektu	RZUT II PIĘTRA - inst. c.o.				
Stadium projektu:	Projekt techniczny	Inicjator	INJ. mgr Jarosław Stomiarzek	Długość 100,297 / szerokość 7	Szerokość 7
Adres:	mgr inż. Mariusz Strusiński				
SAŁA TERENA					

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu technicznego
zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. 2021 r., poz. 2351),
a w szczególności art. 34 ust. 3d pkt. 3 przywołanej ustawy niniejszym oświadczam, że przedkładany
projekt techniczny instalacji sanitarnych dla zadania pn: „Przebudowa węzłów sanitarnych w celu
dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dachu” sporządzony został
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres Budowy: Zduńska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6
dz. nr ewid. 340/4, obr. 6

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli
ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola

Projektant: mgr inż. Mateusz Struski
upr. nr LOD/3279/PWBS/17

sierpień 2022

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/5530/1552/17
sygn. akt. KK/D/7131-2/3279/17

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Mateusz Józef Struski

magister inżynier
kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 31 października 1989 r. w Łasku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/3279/PWBS/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Mateusz Struski jest upoważniony do:

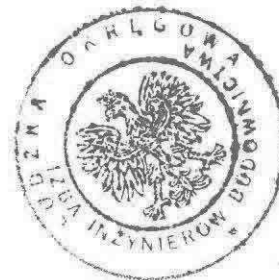
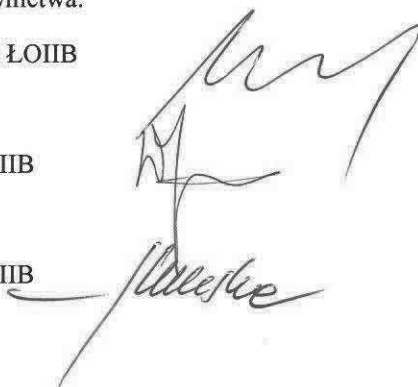
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Mateusz Struski
ul. 11 Listopada 11/28
98-200 Sieradz;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

