

ZAKRES PROJEKTU PRZEBUDOWY  
(objęty odrębnym opracowaniem)

ZAKRES PROJEKTU  
TERMOMODERNIZACJI

LEGENDA

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- wyburzenia
- projektowane elementy
- projektowany regulator przepływu powietrza z pomieszczenia (połączenie z wentylatorem dachowym)

S1	Ściana wewnętrzna, działowa
1,5	tynk cementowo-wapienny
12	puszta ceramiczna P+W
1,5	tynk cementowo-wapienny

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane ocieplenie - styropian
- projektowane ocieplenie - wełna mineralna
- elementy do usunięcia
- montaż nowych parapetów
- projektowany nawiewnik okienny

TE1'	ŚCIANA PONIŻEJ POZIOMU TERENU
1,5	folia kubelkowa
16	styropian EPS do miejsc wilgotnych $\lambda=0,035$ W/(mK)
	masa do izolacji przeciwwodnej z wypełnieniem poliestrowym istniejąca ściana


TE2'	ŚCIANA PONIŻEJ POZIOMU TERENU
1,5	folia kubelkowa
5	styropian EPS do miejsc wilgotnych $\lambda=0,035$ W/(mK)
	masa do izolacji przeciwwodnej z wypełnieniem poliestrowym istniejąca ściana

TE3'	ŚCIANA POWYŻEJ POZIOMU TERENU
0,5	tynk mozaikowy
16	styropian EPS do miejsc wilgotnych $\lambda=0,035$ W/(mK)
	masa do izolacji przeciwwodnej z wypełnieniem poliestrowym istniejąca ściana

LEGENDA

- OP obniżenie wysokości parapetu
- WS wymiana stolarki
- MA malowanie ściany
- ET elektrolizymacz

UWAGA:  
W pomieszczeniach, gdzie na podłodze jest gres a ściany pokryte są farbą - wykonać cokoły o wys. 8cm.  
W pomieszczeniach pokrytych płytkami fugi na ścianach mają być przedłużeniem fug na podłodze.  
W miejscach narażonych na uszkodzenia ścian zamocować listwy obdowo, profile aluminiowy, wykończenie - pokrywa winylowa o gr. 2 mm; kolor szary (dopasowany do koloru drzwi).  
Na klatce schodowej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów zastosować wykładzinę w kolorze odróżniającym się od reszty pomieszczenia.  
W miejscach zmiany wykończenia posadzek wykonać prog.

TEMAT	Termomodernizacja budynku Instytutu Sztuk Muzycznych wraz z wydzieleniem drogi pożarowej na działce nr 56 oraz części działki nr 4/2, 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
NAZWA ZADANIA	Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji i przebudowy z dostosowaniem do wymagań ochrony ppoż. budynku Instytutu Sztuk Muzycznych przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w toku realizacji robót		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 56, 4/2, 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div> <a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO</div>	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Milek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI RZUT PIWNIC		
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: P1	DATA: 21.08.2023r

ZE STAWIENI POWIERZCHNI PIWNICE				
nr pom.	nazwa	posadzka	wysokość [cm]	pow. [m²]
-1.1	korytarz	gres	272	25,21
-1.2	wieżel C.O	gres	158,301	10,80
-1.3	sala konferencyjna	gres	276	29,74
-1.4	pom. Socjalne	gres	275	16,31
-1.5	korytarz	gres	275	16,30
-1.6	biuro	gres	276	24,13
-1.7	pom. Piłkarskie	gres	276	67,58
-1.8	magazyn	gres	275	33,34
-1.9	przedpok.	gres	276	5,09
-1.9a	WC	gres	276	2,61
-1.10	przedpok.	gres	276	3,47
-1.10a	WC	gres	276	1,73
-1.11	klatka schodowa	łazienko	-	8,08
-1.11a	pomieszczenie gos.	wylewka bet.	276	3,64
-1.12	pom. Gospodarcze	wylewka bet.	272	8,89
RAZEM:				255,93

ZE STAWIENI POWIERZCHNI PIWNICA - MIESZKANIE				
nr pom.	nazwa	posadzka	wysokość [cm]	pow. [m²]
-1.13	komunikacja piwnica	wylewka bet.	183	5,01
-1.14	piwnica	wylewka bet.	183	5,57
-1.15	piwnica	wylewka bet.	182	4,54
-1.16	komunikacja - schody	wylewka bet.	-	1,50
RAZEM:				13,12

wykonanie nadproża dla tymczasowej bramy służącej do dostawy urządzenia drukującego

UWAGA:  
1. Wszelkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.  
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.  
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.  
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.  
5. Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.  
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany zgłosić Projektantowi.  
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy niezwłocznie powiadomić projektanta.  
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawce użytych materiałów i urządzeń.