

LEGENDA

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- wyburzenia
- projektowane elementy
- projektowany regulator przepływu powietrza z pomieszczenie (połączenia z wentylatorem dachowym)

S1	Ściana wewnętrzna, działowa
1,5	tylny cementowo-wapienny
12	tylny ceramiczny P+W
1,5	tylny cementowo-wapienny

TE1'	ŚCIANA PONIŻEJ POZIOMU TERENU
1,5	folia kubelkowa
16	styropan EPS do miejsc wilgotnych $\lambda=0,036$ W/(mk)
	masa do izolacji przeciwwodnej z wypełnieniem poliestrowym istniejąca ściana

LEGENDA

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


TE2'	ŚCIANA PONIŻEJ POZIOMU TERENU
1,5	folia kubelkowa
16	styropan EPS do miejsc wilgotnych $\lambda=0,036$ W/(mk)
	masa do izolacji przeciwwodnej z wypełnieniem poliestrowym istniejąca ściana

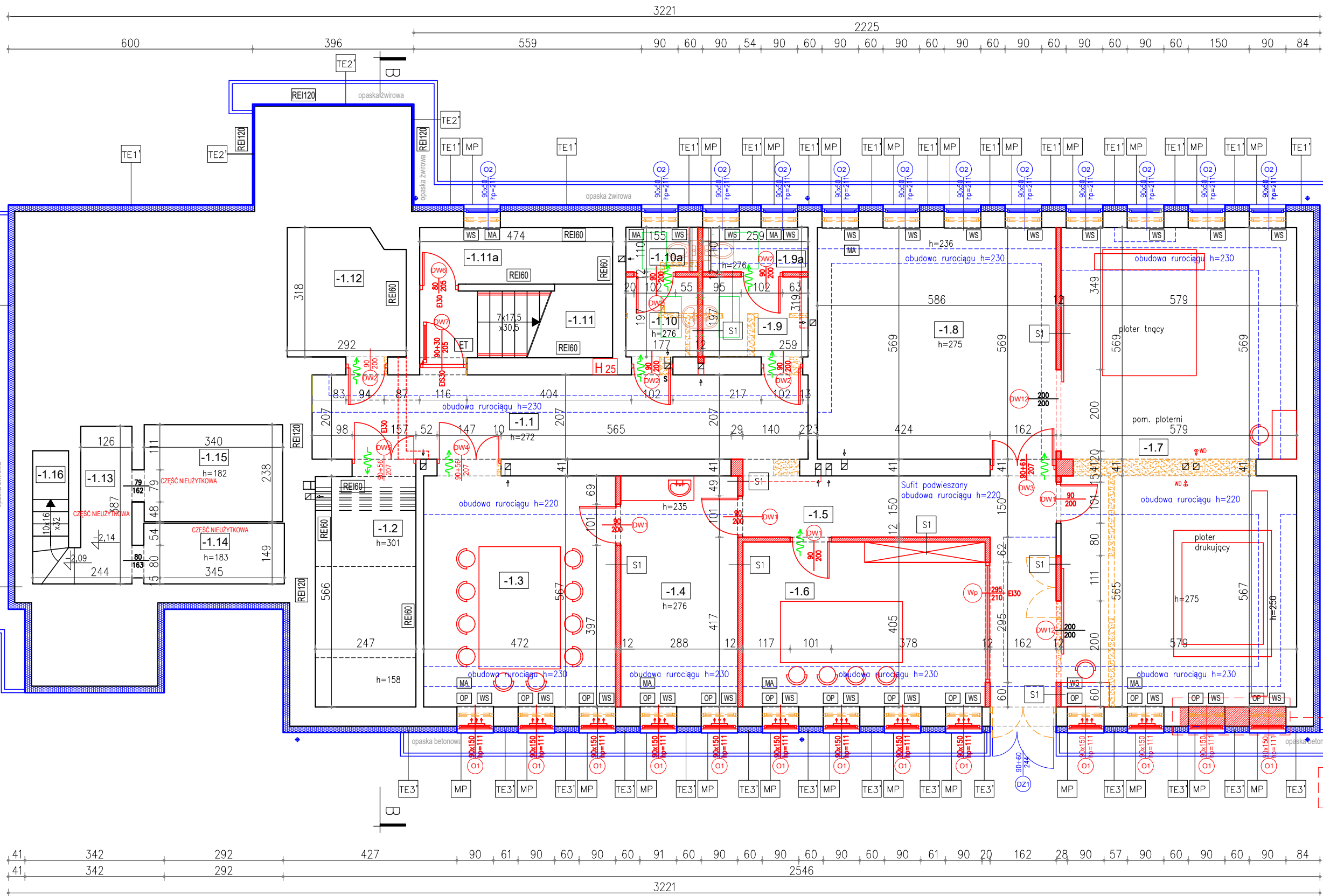
TE3'	ŚCIANA POWYŻEJ POZIOMU TERENU
0,5	tylny mozaikowy
16	styropan EPS do miejsc wilgotnych $\lambda=0,036$ W/(mk)
	masa do izolacji przeciwwodnej z wypełnieniem poliestrowym istniejąca ściana

LEGENDA

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

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 ochronne, profile aluminiowe, wykończenia - pokrywę winylową o gr. 2 mm; kolor szary (dopasowany do koloru drzwi).
Na klatkach schodowych w pasie 30 cm od krawędzi rozpoznawalnej i kończącej bieg schodów zastosować wykładzinę w kolorze odróżniającym się od reszty pomieszczenia.
W miejscach zmiany wykończenia posadzek wykonać progi.

TEMAT	Przebudowa z dostosowaniem do wymogów ochrony przeciwpożarowej budynku Instytutu Sztuk Muzycznych wraz z wydzieleniem drogi pożarowej na działce nr 56 oraz częściach działek nr 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyń, 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, 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyń, 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. Nowolucka 92a, 30-728 Kraków	<div><div>www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO</div></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 Mitek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Mitek		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Marcińska-Słomska upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0297/PBS/19		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Weronika Pałasz-Kirsek upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0432/PWOS/09		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT PRZEBUDOWY 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	28,74
-1.4	pom. socjalne	gres	275	16,31
-1.5	korytarz	gres	275	18,30
-1.6	biuro	gres	276	24,13
-1.7	pom. ploter	gres	276	67,58
-1.8	magazyn	gres	275	33,34
-1.9	przedziałek uniwersalny	gres	276	5,09
-1.9a	WC	gres	276	2,61
-1.10	przedziałek uniwersalny	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	2,57
-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, gwarantującą 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 zgłosić zmiany Projektantowi.
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.