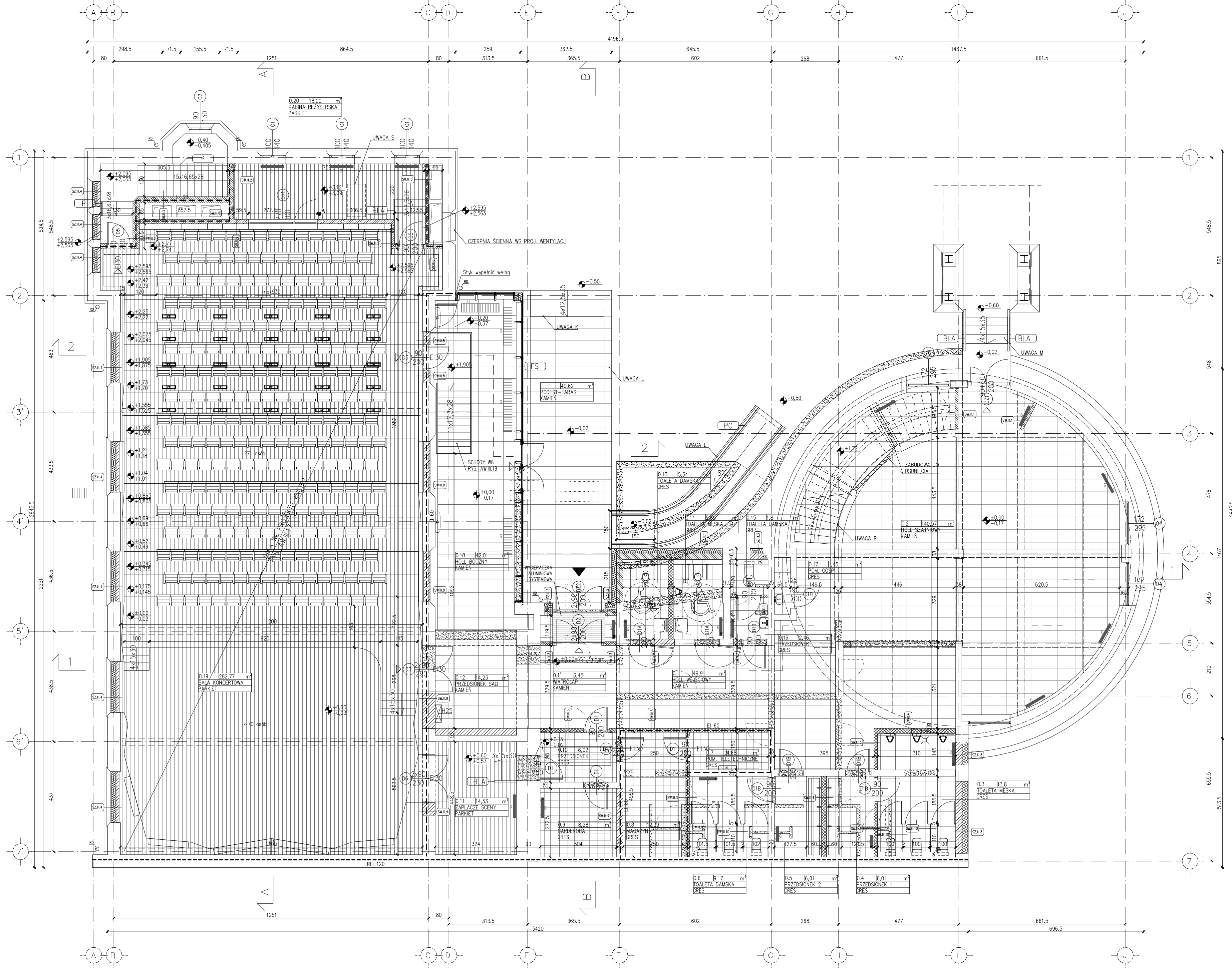
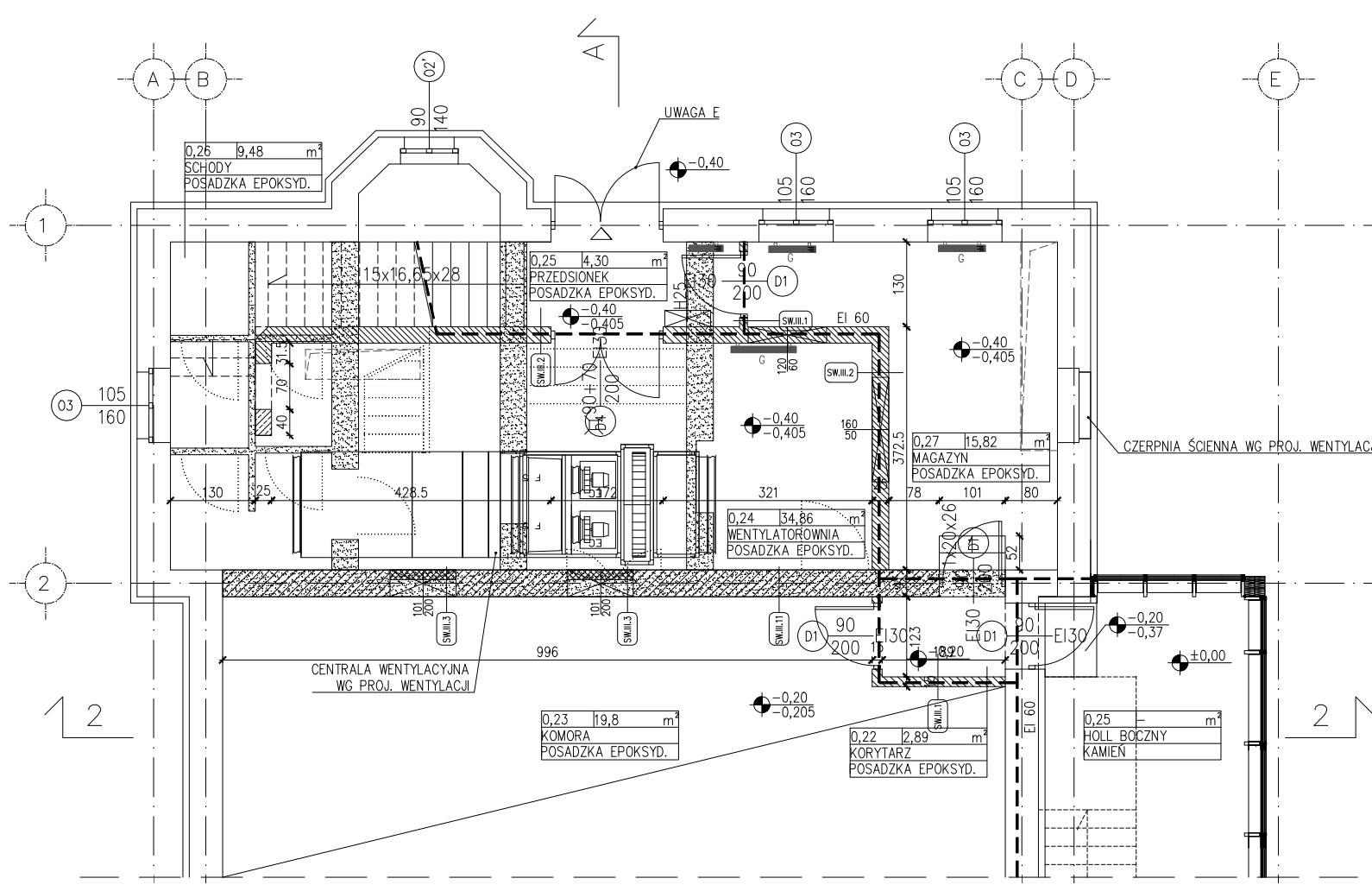


POZIOM GŁÓWNY  
skala 1:100



POMIESZCZENIA POD WIDOWNIĄ  
skala 1:100



LEGENDA:

- ZAMUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ wg. PROJEKTU KONSTRUKCJA OR wg RYSUNKÓW  
PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PUSTAKA CERAMICZNEGO  
WYBURZENIA wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI  
ELEMENTY ŻELBETOWE wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI  
PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PŁYT WŁÓKNO-CEMENTOWYCH GR. wg RYSUNKÓW  
ISTNIEJĄCE ŚCIANY  
PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BŁOCKÓW SŁUKATOWYCH GR. wg RYSUNKÓW  
INIEKCJA KRYSZALICZNA FUNDAMENTÓW  
OBUDOWA AKUSTYCZNA WG RYS. AWI.18  
NAŚWIETLE DO ZABIELEWANIWA PŁYTA G-K  
POSADZKA - GRES 60x60
- KOTA WYSOKOŚCIOWA POZIOM WYKORZESNIOWY  
POZIOM SUROWY
- GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU  
WYŚCIGA EWAKUACYJNE
- OZNACZENIE NR POMIESZCZENIA  
ORAZ POWIERZCHNI POMIESZCZENIA  
WYKORZESNIOWY POSADZKI
- WINDA OSOBOWA NAFEDEM ELEKTRYCZNYM,  
KABINA PRZELOTOWY, WYMIARY KABINY  
140x200cm, DRZWI s=140cm, udźwig  
1600kg/21osób
- KŁAPKA DYMOWA
- DRZWI PROJEKTOWANE  
WYMIAR W ŚWIETLE PRZESZCISIA  
WYMIAR OTWORU - WG ZESTAWIENIA
- DRZWI DO USUNIĘCIA
- HYDRANT DN25 ZAWIESZANY DŁUGOŚCI WĘŻA 30m  
Z MIEJSCEM NA GAŚNICE
- RURA SPUSTOWA KANALIZACJA DESZCZOWEJ DO OTWORZENIA
- PODMIESZANE ELEMENTY PANELI AKUSTYCZNYCH
- ELEMENTY WYPOSAŻENIA INSTALACYJNEGO:
- GRZEJNIKI C.O. WG. PROJEKTU INSTALACJI  
GRZEJNIKI KANALOWE WG. PROJEKTU INSTALACJI  
KRATKA WENTYLACYJNA PODŁOGOWA WG. PROJEKTU INSTALACJI  
KLIMATYZATOR WG. PROJEKTU INSTALACJI  
PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WG. PROJEKTU INSTALACJI  
PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
POM. ISNATLACJA KANALIZACJA SANITARNEJ  
WG. PROJEKTU INSTALACJI  
POM. ISNATLACJA WODNEJ PPOZ  
WG. PROJEKTU INSTALACJI  
KRATKA WENTYLACYJNA PODŁOGOWA  
KRATKA PODŁOGOWA  
TABLICA ELEKTRYCZNA WG. PROJEKTU ELEKTRYKI

OZNACZENIA DRZWI:

- DRZWI FUNKCJA DYMOSZCZELNOŚCI  
DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM  
OGNIOODPORNOŚĆ
- OZNACZENIA:
- FS - Fasada szklana zewnętrzna  
FSW - Fasada szklana wewnętrzna  
ZA - Zależnie aluminiowe zastępujące urządzenie wentylacji mechanicznej i klimatyzacji  
KD - Kłapa oddymniająca  
PS - Podest stajowy wg. projektu konstrukcji  
BL - Istniejąca balustrada do uzupełnienia, podniesienia i renowacji, H=1,10m  
P - Poręcz  
DR - Drabina  
SCH - Schody drewniane, balustrada h=90cm  
WK - Systemowa kłapa wyłazowa montowana po wykonaniu otworu  
RD - Rura spustowa kanalizacji deszczowej do odtworzenia  
RY - Rynna #110 mm do odtworzenia  
OB - Obrębki blacharskie do odtworzenia  
Z - Systemowe żaluzje aluminiowe szer 120mm, mocowane do konstrukcji aluminiowej, RAL 9006
- WINDA OSOBOWA NAFEDEM ELEKTRYCZNYM,  
KABINA PRZELOTOWY, WYMIARY KABINY  
140x200cm, DRZWI s=140cm, udźwig  
1600kg/21osób
- KŁAPKA DYMOWA
- DRZWI PROJEKTOWANE  
WYMIAR W ŚWIETLE PRZESZCISIA  
WYMIAR OTWORU - WG ZESTAWIENIA
- DRZWI DO USUNIĘCIA
- HYDRANT DN25 ZAWIESZANY DŁUGOŚCI WĘŻA 30m  
Z MIEJSCEM NA GAŚNICE
- RURA SPUSTOWA KANALIZACJA DESZCZOWEJ DO OTWORZENIA
- PODMIESZANE ELEMENTY PANELI AKUSTYCZNYCH
- ELEMENTY WYPOSAŻENIA INSTALACYJNEGO:
- GRZEJNIKI C.O. WG. PROJEKTU INSTALACJI  
GRZEJNIKI KANALOWE WG. PROJEKTU INSTALACJI  
KRATKA WENTYLACYJNA PODŁOGOWA WG. PROJEKTU INSTALACJI  
KLIMATYZATOR WG. PROJEKTU INSTALACJI  
PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WG. PROJEKTU INSTALACJI  
PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
POM. ISNATLACJA KANALIZACJA SANITARNEJ  
WG. PROJEKTU INSTALACJI  
POM. ISNATLACJA WODNEJ PPOZ  
WG. PROJEKTU INSTALACJI  
KRATKA WENTYLACYJNA PODŁOGOWA  
KRATKA PODŁOGOWA  
TABLICA ELEKTRYCZNA WG. PROJEKTU ELEKTRYKI

UWAGI:

- A. ISTNIEJĄCE NAŚWIETLA NALEŻY ZABIELEWIAĆ I UZUPEŁNIĆ PŁYTĄ GK.  
B. WYKONAĆ OBUDOWĘ PIONOWY KANAŁOWY NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA  
PŁYTĄ GK.  
C. ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJA GRAWITACYJNEJ DO ZALANIA BETONEM.  
D. PRZESTRZEN WYPEŁNIĆ STROPIEM EPS WG RYS. AWI.01-04.  
E. ISTNIEJĄCE DRZWI DO REMONTU I MALOWANIA.  
F. ELEMENTY WĘŻY DACHOWEJ DO OCZYSZCZENIA, EWENTUALNĄ WYMIANĘ  
UZUPEŁNIĆ I PRZETWORZĄC ZABEZPIECZĄC DO NRO FARBĄ POZNACZĄCĄ.  
H. W ZAKŁADZONYM OBSZARZE WYMIENIĆ KONSTRUKCJĘ DACHU NA  
PREFABRYKOWANĄ DREWNIANĄ WG. PROJ. KONSTR. I OTWORZYĆ WARSTWY  
POKRYWIA.  
I. ISTNIEJĄCE ŚWIETLIKI DO ZDEMONTOWANIA, OTWÓR WYPEŁNIĆ ZGODNIE Z PROJ.  
KONSTR., WARSTWY DACHOWE OTWORZYĆ  
J. W ZAKŁADZONYM OBSZARZE WYMIENIĆ KONSTRUKCJĘ DACHU NA  
PREFABRYKOWANĄ DREWNIANĄ WG. PROJ. KONSTR. I OTWORZYĆ WARSTWY  
POKRYWIA.  
K. SCHODY ŻELBETOWE ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI, OKŁADZĄ Z  
BŁOCKÓW KAMENNYCH O WYMIARACH 292x12,5x35  
L. MUR OPROWY ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI  
M. SCHODY Z BŁOCKÓW KAMENNYCH O WYMIARACH 192x15x35cm  
N. STALOWE NADPROŻA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI  
O. WENTYLACJA SZYBU WINDOWEGO-OTWÓR 30x40cm OMUROWANY CEGŁĄ,  
P. ROZWINIĘCIE ŚCIAN ORAZ SZCZEGÓŁOWY OPIS POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW  
WG. RYS. AWI.23-24  
R. ISTNIEJĄCA BALUSTRADE OCZYŚCIĆ I ODMALOWAĆ RAL 7024  
S. WYŁĄZ DO PRZESTRZENI STROPIOWEJ EI60, WYM. OTWORU 70x130

ELEMENTY ODDZIELENIA POZAROWEGO:

- ELEMENTY ODDZIELENIA POZAROWEGO:  
EI 120/ EI120  
EI 120/ EI60  
EI 30/ EI30
- OZNACZENIA POSADZEK:
- PŁYTY KAMIERNE GRANITOWE 100x50x3cm, KOLOR JASNOŚNĄRY,  
WEWN. POW. POLEROWANA; ZEWN. POW. PŁOMIENIOWANA  
PŁYTKI GRESOWE 60x60cm JASNOŚNĄRY  
PŁYTKI GRESOWE 30x30cm  
PARKIET DEBOWY NA KLEJU 6x30x2,5cm

UWAGI OGÓLNE:

1. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJA I PROJEKTY INSTALACJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE  
2. ELEMENTY ŻELBETOWE, MURÓWE I WYBURZENIA WG. PROJ. KONSTRUKCJI  
3. POMIESZCZENIA TECHNICZNE - WYPOSAŻENIE ORAZ URZĄDZENIA WG. ODPÓWIEDNIH PROJEKTÓW  
BRANŻOWYCH  
4. ZABEZPIECZENIA I OBUŁOWY P.POZ ODPÓWIEDNIH ELEMENTÓW I INSTALACJI WG. OPISU OCHRONY  
P.POZ-PROJ. BUDOWL.  
4a. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO (PROJEKT  
BUDOWLANY I EKSPERTYZA TECHNICZNA) POWINNY MEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I)  
WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.  
4b. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 m W ŚCIANACH I STROPACH  
POMIESZCZENIA ZAMKNIĘTEGO, DLA KTÓREJ WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ JEST NIE  
NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB EI 60, A NIEBĄDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO,  
POWINNY MEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) ŚCIAN I STROPÓW TEGO POMIESZCZENIA.  
4c. W MIEJSCACH GDZIE NIE MA OBUŁOWY PRZEJŚĆ PRZESTRZON INST. NALEŻY STOSOWAĆ  
KONWEEZE LUB KŁAPY P.POZ  
5. PRZEPUSTY I PRZEBIEGA INSTALACJI W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO GAZOSZCZELNE  
6. SZYB WINDOWY IOD WEWNĄTRZ ZABEZPIECZYĆ PRZECIW PYLENIU NASTĘPNIE POMALOWAĆ NA  
BIAŁO  
7. W PRZYPADKU STMERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDY STANEM FAKTYCZNYM, A ZAŁOŻENIAMI  
PROJEKTOWYMI NALEŻY NIEZMIĘCZNIE POMAĆC PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU  
AUTORSKIEGO  
8. GRUBOŚĆ ELEMENTÓW NIE OPISANYH NA ZESTAWIENIU ŚCIAN/ STROPÓW NALEŻY PRZYJĄĆ WG  
WYMÓW NA RYSUNKU  
9. NIEPOKAZANE NA RYSUNKU OTWORY NALEŻY ZAMUROWAĆ  
10. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYH DOSTOSOWAĆ DO WYMÓW WYBRANEGO DOSTAWCY DRZWI. W  
RAZIE POTRZEBY POSZERZYĆ LUB UZUPEŁNIĆ CEGŁĄ PEŁNĄ LUB ZASTOSOWAĆ NADPROŻE  
11. NA PRZEMUROWANIACH WYKONAĆ WYPRAJĘ TYKIEM CEM-WAP, GLAZD GPŚOWĄ I MALOWANIE  
FARBĄ  
12. NA ELEMENTACH CEGLANICH WEWNĄTRZ OBIEKTU JAK FILARY, SKŁEPLENIE, OBRAMOWANIA DRZWI  
ITP. USUNĄĆ WARSTWY FARBY, A NASTĘPNIE ZAPRAWIOWAĆ  
13. PRZESZCISIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEW. WARSTWY POKRYWA DACHOWEJ (RURY, PRZEWODY,  
WYMIENIA, KANAŁY ITP.) NALEŻY ODPÓWIEDNIO USZCZELNIĆ ORAZ ZAŁOŻOWAĆ DO UŻYTEGO  
MATERIAŁU POKRYWOWEGO.  
14. ELEMENTY BALUSTRAD I POCHWYTÓW NIE ZESTAWIENE, A POKAZANE NA RYSUNKACH WYKONAĆ  
Z PROFILU 50x50x2mm.  
15. TRASY TECHNOLOGICZNE POMOSTÓW AZUROWYH W BUDYNKU GŁÓWNYM NA POZIOMIE PODDASZA  
NEUŻYTKOWANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI  
16. W KLASACH DO NALEŻY INWIDUALNE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA ŚCIANACH BOCZNYH  
DYFUZORY ROZPRASZAJĄCE DŹWĘK. KONSTRUKCJA DYFUZORA OPARTA Z SEKWENCJI RESIDURUM  
KWADRATOWEGO O OKRESIE 7. MODUŁ SKŁADA SIĘ ZE STUJENIEK O ZMIENNEJ GŁĘBOKOŚCI I  
STAŁEJ SZEROKOŚCI 65mm. WYMIAR DYFUZORA 112x112x15 cm ZŁOKALIZOWANE NA ŚCIANACH BEZ  
PERFORACJI AKUSTYCZNEJ  
17. WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE SUFYTY POZA OBSZARMI ZAKRYTAMI PRZEW. NOWOPROJEKTOWANE  
OKŁADZNY SUFYTOWE OCZYŚCIĆ I ODMALOWAĆ, W RAZIE POTRZEBY UZUPEŁNIĆ UBYTKI TYNKU.  
DOTYCZY RÓWNIEŻ HOLU STALNIEGO.

±0,00=221,3 m n.p.m.

TEMAT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ NA BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ, Z INSTALACJAMI WEWN.: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ, ELEKTRYCZNĄ I NIEOPRĄDOWĄ.
ADRES INWESTYCJI	Głiwice, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Głiwice odr. Stare Miasto
INWESTOR	MIASTO GŁIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Głiwice
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTALTECH Marcin Marzec NIP: 664-182-68-20 ul. Nowodulna 92a, 30-728 Kraków <a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> <a href="http://marzecbudownictwo.pl">marzecbudownictwo.pl</a>
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jarosław Wilk upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 34601
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 128-Km/74
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Anna Kozłowa
TYTUL RYSUNKU	RZUT PARTERU
SKALA:	1:100
NR RYSUNKU:	AW.III.01
DATA:	11.2019r