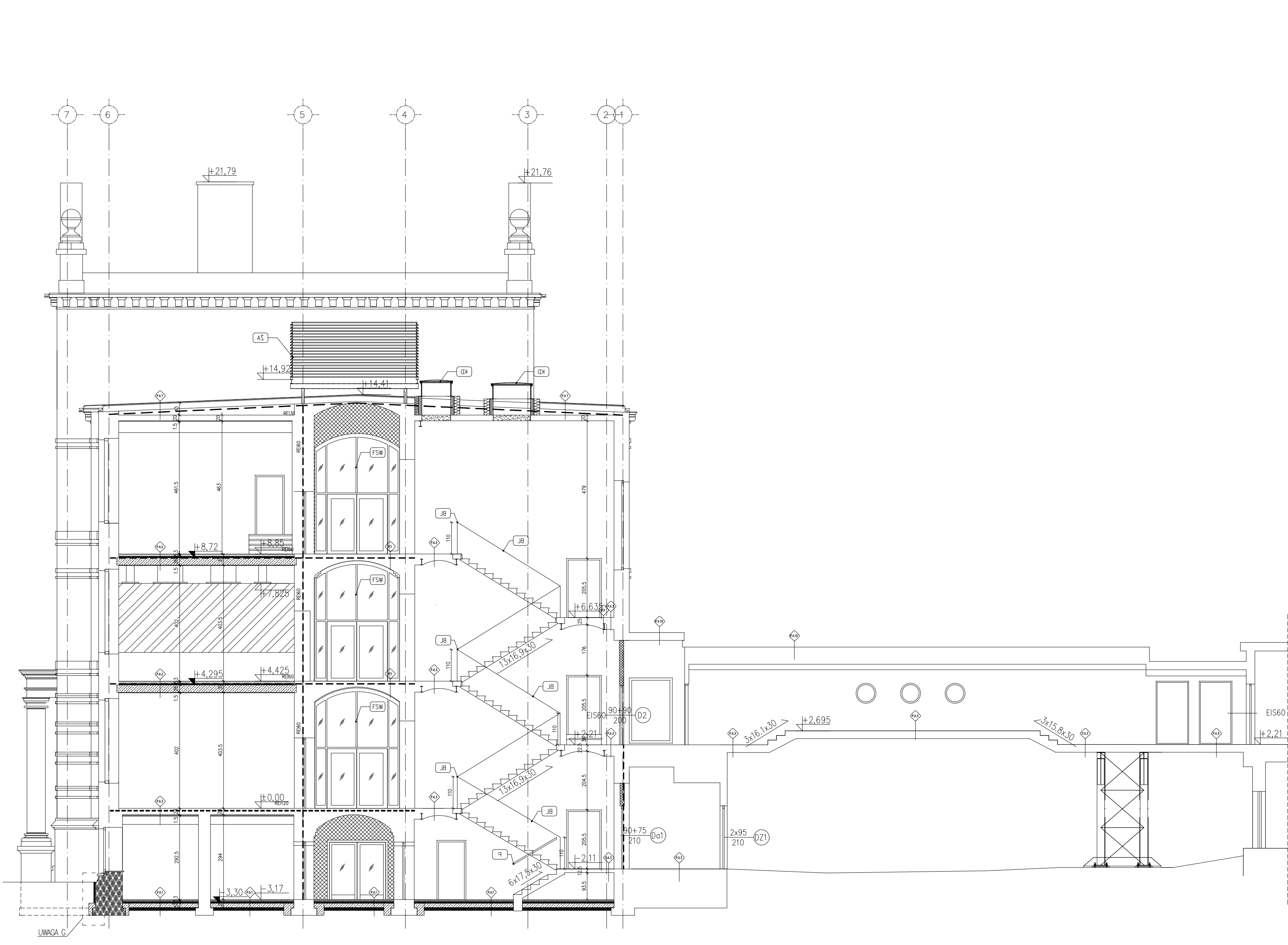


PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:100



PRZEGRODY POZIOME

- 6A. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES/PARKIET 3cm wg OPISÓW NA RZUCIE
JĄSTRZYCH CEMENTOWY 5cm
FOLIA PE
POLISTYREN EKSTUDOWANY 5cm
FOLIA PE NA BAZIE MASY POLIMEROWO BITUMICZNEJ Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
WYLEWA BETONOWA 15cm – wg PROJEKTU KONSTRUKCJI
ZASYP ZMIROWY ok. 10cm
FOLIA KUBEŁKOWA
GRUNT RODZIMY
- 6A. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES/PARKIET 3cm wg OPISÓW NA RZUCIE
WYLEWA CEMENTOWA ZBRUJONA WŁÓKNAMI WĘGLOWYMI 5cm
STROPIAN AKUSTYCZNY 5 cm
FOLIA PE
STROP GESTOZEBRONY NA BELKA PREFABRYKOWANYCH 26 cm wg PROJEKTU KONSTRUKCJI
TYNK WEWNĘTRZNY
- 6A. ISTNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGOWE DO OCZYSZCZENIA
- 6A. POMOST AZUROWY Z DESK (CIĄGI TECHNOLOGICZNE)
WELNA MINERALNA Z WELONEM SZKLANYM 25cm
PEYTA WÓROWO CEMENTOWA O TRZYWARSWOWEJ BUDOWE I GĘSTOŚCI 1250kg/m3 GR.2,4cm
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA
- 6A. WELNA MINERALNA Z WELONEM SZKLANYM 25cm
PEYTA WÓROWO CEMENTOWA O TRZYWARSWOWEJ BUDOWE I GĘSTOŚCI 1250kg/m3 GR.2,4cm
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA
- 6A. PAPA NAWIERZCHNIOWA
PAPA PODKŁADOWA
WYMIANA ISTNIEJĄCEGO DESKOWANIA NA PŁYTĘ OSB
- 6A. PAPA NAWIERZCHNIOWA
PAPA PODKŁADOWA
- 6A. PAPA NAWIERZCHNIOWA
PAPA PODKŁADOWA
MODUŁOWY SUFIT PODWIESZANY 60x60 wg OPISÓW NA RZUTACH SUFITÓW
- 6A. ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY DO RENOWACJI
- 6A. PARKIET 3cm
ISTNIEJĄCY STROP
GRES NA KLEJU 3cm
ISTNIEJĄCY STROP
ISTNIEJĄCE KRYCIE BLACHĄ DO ODTWORZENIA I RENOWACJI

OZNACZENIA:

- FS – Fasada szklana zewnętrzna wg zestawień
FSW – Fasada szklana wewnętrzna wg zestawień
ZA – Żaluzje aluminiowe zastępujące urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
KD – Kłapa oddymiająca wg zestawień
PS – Podest stalowy wg projektu konstrukcji
BL – Istniejąca balustrada do uzupełnienia, podniesienia i renowacji, H=1,0m
P – Poręcz
DR – Drabina
SCH – Schody drewniane, balustrada h=90cm
WL – Systemowa kłapa wylazowa montowana po wykonaniu otworu
RD – Rura spustowa kanalizacji deszczowej do odtworzenia
RY – Rytna Ø110 mm do odtworzenia
OB – Obróbki blacharskie do odtworzenia
Z – Systemowe żaluzje aluminiowe szer 120mm, mocowane do konstrukcji aluminiowej, RAL 9006.
PO – Pochylnia dla niepełnosprawnych
BLA – Balustrada projektowana
DZ – Dach zielony
WD – Wpust dachowy wg proj. brązowego
SN – Płatek śnieżny
N – Napis reklamowy
OD – Okno dachowe
W – Wyznacznik dachowy wg proj. brązowego

UWAGI:

- A. ISTNIEJĄCE NASWIELTA NALEŻY ZABEŁDOWAĆ I UZUPEŁNIĆ PŁYTĄ GK .
B. WYKONAĆ OBUŁOWE PIONOWY/ KANAŁOW NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA PŁYTĄ GK .
C. ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJI GRAWITACYJNEJ DO ZAŁĄANIA BETONEM.
D. PRZESTRZEN MIĘDZY SZYBEM A ŚCIANĄ WYPEŁNIĆ STYROPIANEM EPS. GRUBOŚĆ WARSTWY DO 15CM.
E. ISTNIEJĄCE DRZWI DO REMONTU I MALOWANIA.
F. ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ DO OCZYSZCZENIA, EWENTUALNĄ WYMIANĘ UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. ZABEZPIECZYĆ DO NRO FARBĄ PĘCZNIEJĄCĄ.
G. ŚCIANY PONIŻEJ POZIOMU TERENU ODKOPAĆ, OD ZEWNĄTRZ WYKONAĆ ŻOLĄCĄ PRZECIWMOCIOCIĄ SYSTEMOWĄ I WARSTWĘ STYROPIANU EKSTUDOWANEGO 5cm, OD ŚRODKA INIEKCJĘ, ODCINAJĄCĄ KRYSZALICZNĄ I ODTWORZYĆ WARSTWY TYNKU.
H. W ZAZNACZONYM OBRZARZE WYMIENIĆ KONSTRUKCJĘ DACHU NA PREFABRYKOWANĄ DREWNIANĄ WG PROJ. KONSTR I ODTWORZYĆ WARSTWY POKRYCIA.
I. ISTNIEJĄCE ŚWIEŁKU DO ZDEMONTOWANIA, OTWÓR WYPEŁNIĆ ZGODNIE Z PROJ. KONSTR. WARSTWY DACHOWE ODTWORZYĆ
J. ROZWINIĘCIA ŚCIAN ORAZ SZCZEGÓŁOWY OPIS POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG RYS. AW.II.25
K. SCHODY ŻELBETOWE WG RYS. AW.II.04
L. MUR OPROWY WG OPISU RYS. AW.II.04
M. SCHODY Z BŁOKÓW KAMIENNYCH O WYMIARACH 192x15x35cm
N. STALOWE NADPROŻA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
O. WENTYLACJA SZYBU WINDOWEGO–OTWÓR 30x40cm OMUROWANY CEGŁĄ PEŁNĄ.
P. ROZWINIĘCIA ŚCIAN ORAZ SZCZEGÓŁOWY OPIS POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG RYS. AW.II.23–24
R. SUFIT OCZYŚĆĆ I POMALOWAĆ

LEGENDA:

- ZAMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI GR 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 SILIKATOWYCH GR. wg RYSUNKÓW
INIEKCJA KRYSZALICZNA FUNDAMENTÓW
OBUŁOWA AKUSTYCZNA WG RYS. AW.II.18
NASWIELA DO ZABEŁDOWANIA PŁYTĄ G–K
POSADZKA – GRES 60x60
KOTA WYSOKOŚCIOWA POZIOM WYKOŃCZENIOWY POZIOM SUROWY
GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
WYJŚCIE EWAKUACYJNE
OZNACZENIE NR POMIESZCZENIA ORAZ POWIERZCHNI POMIESZCZENIA WYKOŃCZENIE POSADZKI
WINDA OSOBOWA NAPIĘDEM ELEKTRYCZNYM, KABINA PRZEŁOTOW, WYMIARY KABINY 140x230cm, DRZWI s=140CM, udźwąg 1600kg/21osób
KŁAPA DYMOWA podstawo h=50cm, siłownik elektryczny
DRZWI PROJEKTOWANE WYMIAR W ŚWIELE PRZEJŚCIA WYMIAR OTWORU – WG.ZESTAWIENIA
DRZWI DO USUNIĘCIA
HYDRANT DN25 ZAWIESZANY DŁUGOŚCI WĘŻA 30m Z MIEJSCEM NA GAŚNICE
DYFUZOR ROZPRASZAJĄCY DŹWIĘK. KONSTRUKCJA OPARTA Z SEKWCJĄ RESIDUUM KWADRATOWEGO O OKRESIE 7MODUŁ SKŁADA SIĘ ZE STUDZIENEK O ZMIENNEJ GŁĘBOKOŚCI I STALEJ SZEROKOŚCI 65mm. WYMIAR DYFUZORA 112x112x15 cm ZŁOKALIZOWANE NA ŚCIANACH BEZ PERFORACJI AKUSTYCZNEJ.
RURA SPUSZTOWA KANALIZACJA DESZCZOWEJ DO ODTWORZENIA
PANELE AKUSTYCZNE – OPIS WG RYS. AW.II.14

ELEMENTY WYPOSAŻENIA INSTALACYJNEGO:

- GRZEJNIKI C.O. WG. PROJEKTU INSTALACJI
GRZEJNIKI KANAŁOWE WG. PROJEKTU INSTALACJI
KRATKA WENTYLACYJNA PODŁOGOWA WG. PROJEKTU INSTALACJI
KLIMATYZATOR WG. PROJEKTU INSTALACJI
PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WG. PROJEKTU INSTALACJI
PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
PION ISNATALCJI KANALIZACJI SANITARNEJ WG. PROJEKTU INSTALACJI
PION ISNATALCJI WODNEJ PPOZ WG. PROJEKTU INSTALACJI
TABLICA ELEKTRYCZNA WG PROJEKTU ELEKTRYKI

ELEMENTY ODDZIELENIA POŻAROWEGO:

- REI 120/ EI120
RE60/ EI60
EI30/ EI30

OZNACZENIA DRZWI:

- *s* DRZWI FUNKCJA DYMOSZCZELNOŚCI
cc DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM
EI OGNIODOPORNOŚĆ

±0,00=222,64m n.p.m.

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ, Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WĘZŁA CIEPŁNEGO, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA, Z LIKWIDACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemiańska 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto		
INWESTOR	MIASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 664-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div>marzec budownictwo</div>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jarosław Wilk upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 346/01		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Golonia upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 128-Km/74		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Ksenia Dżubek		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ 1-1		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	AW.II.08
		DATA:	11.2019

UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI I PROJEKTY INSTALACJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
- ELEMENTY ŻELBETOWE, MUROWE I WYBURZENIA WG. PROJ. KONSTRUKCJI
- POMIESZCZENIA TECHNICZNE –WYPOSAŻENIE ORAZ URZĄDZENIA WG. ODPOWIEDNIH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- ZABEZPIECZENIA I OBUŁOWY P.POŻ ODPOWIEDNIH ELEMENTÓW I INSTALACJI WG. OPISU OCHRONA P.POŻ–PROJ. BUDOWL.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO (PROJEKT BUDOWLANY I EKSPERTYZA TECHNICZNA) POWINNY MIEĆ KLASĘ ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 M W ŚCIANACH I STROPACH POMIESZCZENIA. ZAMKNĘTEGO, DLA KTÓRYCH WYMAGANA KLASA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ JEST NIE NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB REI 60, A NIEBĄDĄCYH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) ŚCIAN I STROPÓW TEGO POMIESZCZENIA.
- W MIEJSCACH GDZIE NIE MA OBUŁOWY PRZEJŚĆ I PRZEPUSTÓW INST. NALEŻY STOSOWAĆ KOLNIERZE LUB KŁAPY P.POŻ.
- PRZEPUSTY I PRZEBIEGA INSTALACJI W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO GĄZOSZCZELNE.
- SZYB WINDOWY IOD WEWNĄTRZ ZABEZPIECZYĆ PRZECIW PYLENIU NASTĘPNIE POMALOWAĆ NA BIAŁO
- W PRZYPADKU ŚTWERDZENIA ROZBIĘŻNOŚĆ POMIĘDZY STANEM FAKTYCZNYM, A ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU AUTORSKIEGO
- GRUBOŚCI ELEMENTÓW NIE OPISANYCH NA ZESTAWIENIU ŚCIAN/ STROPÓW NALEŻY PRZYJĄĆ WG WYMIARÓW NA RYSUNKU.
- NIEPOKAZANE NA RYSUNKU OTWORY NALEŻY ZAMUROWAĆ.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW WYBRANEGO DOSTAWCY DRZWI. W RAZIE POTRZEBY POSZERZYĆ LUB UZUPEŁNIĆ CEGŁĄ PEŁNĄ LUB ZASTOSOWAĆ NADPROŻE.
- NA PRZEMUROWANIACH WYKONAĆ WYPRĄWĘ, TYNKIEM CEM.-WAP., GŁĄDZ GIPSOWĄ I MALOWANIE FARBĄ
- NA ELEMENTACH CEGŁANYCH WEWNĄTRZ OBIEKTU JAK FILARY, SKŁEPIENIE, OBRAMOWANIA DRZWI ITP. USUNĄĆ WARSTWY FARB, A NASTĘPNIE ZAIMPREGOWAĆ.
- PRZEJŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZĘZ WARSTWY POKRYCIA DACHOWEGO (RURY, PRZEWODY, WYWIEKI, KANAŁY ITP.) NALEŻY ODPOWIEDNIO USZCZELNIĆ ORAZ ZAIZOLOWAĆ DO UŻYTEGO MATERIAŁU POKRYCOWEGO.
- ELEMENTY BALUSTRAD I POCHWYTÓW NIE ZESTAWIONE, A POKAZANE NA RYSUNKACH WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM AW.II.26.
- TRASY TECHNOLOGICZNE POMOSTÓW AZUROWYCH W BUDYNKU GŁÓWNYM NA POZIOME PODDASZA NIEUŻYTKOWANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.