



## RZUT PIWNICY

### UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- UW1 - BALUSTRADĘ WYKONAĆ W FORMIE BRUZY, ZGODNIE Z RYS. A.18 I A.19 - ZESTAWIENIE BALUSTRAD NA KL. SCHOD. PO WYKONANIU BRUZDOWAŃ NALEŻY WYKOŃCZYĆ WNEKĘ PŁYTA GK Z ZACHOWANIEM MIN. WYMIARÓW OKREŚLONYCH W RYS. A.18 I A.19;
- UW2 - ZAMUROWAĆ OTWÓR WENTYLACYJNY;
- UW3 - ŚREDNICA SZACHTU WENTYLACYJNEGO MIN. 20 CM;
- UW4 - POCHYLNA ISTNIEJĄCA;
- UW5 - DOJŚCIE DO BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA WG ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI;
- UW6 - KURTyna POWIETRZNA, WG OPRACOWANIA BRANŻY SANITARNEJ;
- UW7 - POCHWYTY NA KORYTARZACH WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. A.20 - SZCZEGÓŁ MONTOWANIA PORĘCZY ŚCIENNYCH;
- UW8 - PO WYKONANIU WYBURZEŃ PRZEANALIZOWAĆ WIERZCHNIA WARSTWĘ ŚCIANY I W RAZIE NIERÓWNOŚCI LUB PRZESUNIĘĆ WYRÓWNAĆ CAŁĄ JEJ PŁASZCZYZNĘ WZDŁUŻ SZYBU DZWIgOWEGO;
- UW9 - WEJŚCIA DO BUDYNKÓW WYKOŃCZYĆ BEZPROGOWO;
- UW10 - KŁAPĘ DYMOWĄ ZŁOKALIZOWAĆ POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI BELKAMI STROPOWYMI;
- UW11 - URZĄDZENIA PRZEZNACZONE DO OTWIERANIA OKIEN NALEŻY PRZENIEŚĆ NIE WYŻEJ NIŻ 1,2M NAD POZIOMEM WYKOŃCZONEJ POSADZKI;
- UW12 - BELKĘ STALOWĄ IPN220 OBUDOWAĆ 2XGFK. WYKONANIE WG PT KONSTRUKCJI;

### UWAGI OGÓLNE:

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
- POZIOMY PODANO W METRACH;
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ CZYTAĆ RÓWNOLEGLE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ;
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE CO NAJMNIEJ W KL. TRUDNOZAPALNOŚCI;
- W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA ŚCIAN W ZABUDOWIE SZKIELETOWEJ, ZEWNĘTRZNA WARSTWĘ OKŁADZINY GK W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYTY WODOODPORNEJ;
- +0,00 BUDYNKU PRZYJMUJE SIĘ JAKO ISTNIEJĄCA POSADZKA PARTERU;
- STREFY POŻAROWE:
  - PIWNICA PM DO 500 MJ/M2 O POWIERZCHNI 316,62 M2;
  - POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU ZL II O POWIERZCHNI 633,48 M2;
- STROP POMIĘDZY PIWNICĄ, A PARTEREM WYKONAĆ W KLASIE REI60;
- KRA TKI WENTYLACYJNE W ŚCIANACH ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ JAKO PĘCZNIEJĄCE, W KLASIE EI30;
- PRZEBIECIA INSTALACYJNE WYKONAĆ W KLASIE EI30;
- MIĘSCA STYKU NOWYCH POSADZEK Z ISTNIEJĄCYMI WYKOŃCZYĆ LISTWAMI PROGOWYMI;
- SZYBY W ŁAZIENKACH NALEŻY ZASŁONIĆ MLECZNĄ FOLIĄ SAMOPRZYLEPNĄ DO WYSOKOŚCI 160CM OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI;
- PRZED MONTAŻEM NOWYCH POSADZEK NALEŻY WYRÓWNAĆ ISTNIEJĄCE PODŁOŻE PRZY POMOCY WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCEJ;
- ISTNIEJĄCA BALUSTRADE WYCZYŚCIĆ I POMALOWAĆ NA KOL. ANTRACYTOWY RAL 7016;
- ISTNIEJĄCE OKNA BEZ ZMIAN DO ZACHOWANIA;

### LEGENDA:

- EIS30** DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ OKREŚLONEJ W MINUTACH:  
E - SZCZELNOŚĆ OGNIOWA  
I - IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA  
S - OGRANICZENIE ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ DYMU
- — — ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI 60
- — — — — HYDRANT WEWN. NA WAŻ PÓLSZTYNYWY Ø25, WNEKOWY W KONF. PIONOWEJ, Z MIĘSCEM NA GAŚNICĘ PROSZKOWĄ
- WEJŚCIA
- — — — — ŚCIANY KONSTRUKCYJNE Z CEGŁY PEŁNEJ, gr. 25 cm
- — — — — ŚCIANY DZIAŁOWE, DEMONTOWALNE - 2x PŁ. GFK NA SZKIELECI SYSTEMOWYM Z WYP. Z WEŁNY MINERALNEJ, gr. 8/15/30/34/38 cm
- WYBURZENIA
- — — — — HYDRANT ISTNIEJĄCY DO PRZENIESIENIA
- — — — — ISTNIEJĄCY KOMIN WENTYLACYJNY
- — — — — PROJEKTOWANY KOMIN WENTYLACYJNY
- — — — — NOWOPROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr	NAZWA POM.	POW. [m <sup>2</sup> ]
-1.01	KOMUNIKACJA	9.61
-1.02	POM. GOSP.	3.34
-1.03	POM. TECHNICZNE	9.22
-1.04	SERWEROWNIA	19.08
-1.05	POM. MAGAZYNOWE	19.71
-1.06	PRALNIA + SUSZARNIA	12.67
-1.07	MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ	14.07
-1.08	POM. MAGAZYNOWE	15.22
-1.09	KOMUNIKACJA	4.20
-1.10	POM. BIUROWE	10.10
-1.11	KOMUNIKACJA	10.47
-1.12	POM. MAGAZYNOWE	5.07
-1.13	WEZEŁ CIEPLNY	4.22
-1.14	KOMUNIKACJA	9.63
-1.15	POM. MAGAZYNOWE	13.32
-1.16	POM. MAGAZYNOWE	13.36
-1.17	MAGAZYN BIELIZNY BRUDNEJ	7.91
-1.18	POM. MAGAZYNOWE	6.67
RAZEM:		263.68

<b>IGA DESIGN</b> IGA GONTARZ tel. 606 827 702 igagontar.ig@gmail.com ul. Korński Kierat 14/4, 70-563 Szczecin	
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNEK INTERNATU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO, UL. KRĘSOWA 32-34, DZ. NR 2/2, OBR. 16 POLICE	
ETAP <b>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b>	
BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIEN
Projektował	mgr inż. arch. Tomasz Maksymlik upr. nr 19/ZPOIA/2005
Sprawdziła	mgr inż. arch. Iga Gontarz upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2013
Opracowała	mgr inż. arch. Aleksandra Lisowska
NAZWA RYSUNKU <b>RZUT PIWNICY</b>	
SKALA <b>1:100</b>	DATA <b>GRUDZIEŃ 2021</b>
NR RYS. <b>A.01</b>	
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TY LKO ZA ZGODĄ AUTORA	