


RZUT PIĘTRA 2  
skala 1:100


AN	Ankieta
AS	Fasada szklona zewnętrzna wg zestawień
FSW	Fasada szklona wewnętrzna wg zestawień
ZA	Zazuje aluminiowe zastępujące urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
KD	Kapie oddymiające wg zestawień
PS	Podeści stolowy wg projektu konstrukcji
BL	Istniejąca balustrada do uzupełnienia, podniesienia i renowacji; H=1,10m
P	Poręcze
DR	Drobina
SCH	Schody drewane, balustrada h=90cm
WL	Sytemowa kłapa wyważana montowana po wykonaniu otworu
RK	Rura spustowa kanalizacji deszczowej do odstawienia
RY	Rytno 80x110 mm do odwodnienia
OB	Okrężlik blacharski do odwodnienia
ZG	Sytemowe żaluzje aluminiowe szer 120mm, mocowane do konstrukcji aluminiowej REAL R005.
PD	Pochylnia do niepalenoprowadzących
BAL	Balustrada projektowa
DZ	Dach zielony
WD	Wpuszczak dachowy wg proj. brązowego
SN	Płatek śnieżny
N	Napis reklamowy
OD	Okno dachowe
W	Wynurzyno dachowy wg proj. brązowego


PRZEGRODY PIONOWE ZEWN.

 **SEAL** ISINIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZA

**SEAL** ISINIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZA

POŚCIGA 1,2cm  
PROFIL C/PS 7,5cm WYPEŁNIENIE WEJNIA MINERALNA  
PŁYTA G+K AKUSTYCZNA – opis wg rys. AM.11.8

 KLAPKA DYMOWA podstawa h=50cm,  
silownik elektryczny

 DRZWI PROJEKTOWANE  
WYMIAR W ŚWIELE PRZELĘŚĆ  
WYMIAR OTWORU – WG ZASTĘPIENIA

1. TYNK WŁW./GLAZD GIPSOWA 1,5cm  
 2. ISTNIEJĄCA SŁOJANA  
 3. TYNK WŁW./GLAZD GIPSOWA 1,5cm  
 4. TYNK WŁW./GLAZD GIPSOWA 1,5cm

PROFIL C75 WYPEŁNIENIE: WĘGLA MINERALNA, 7,5cm  
 PŁYTA G-K AKUSTYCZNA – opis wg rys. AW11.18

**58.3** PŁYTA CEMENTOWO-WĘGLONISTA 2x1,25cm – opis wg rys. AW11.18  
 PROFIL C75 WYPEŁNIENIE: WĘGLA MINERALNA, 7,5cm  
 PROFIL C75 WYPEŁNIENIE: WĘGLA MINERALNA, 7,5cm

RESURDUM KWADRATOWEGO O KRSIE 7,MODUL SKŁADA SIĘ  
 O ZMIENNEJ GŁĘBOKOŚCI I STALEJ SZEROKOŚCI 65mm, WYM.  
 112x121x15 cm ZŁOKALIZOWANE NA ŚCIANACH BEZ PERFORACJI

RURA SPUSTOWA KANALIZACJA DESZCZOWEJ DO OTWIERZENIA

PEŁTA G-K AKUSTYCZNA GR. 1,25cm – opis wg rys. AW.1.18

GRZEJNIKI KANAŁOWE WG. PROJEKTU INSTALACJI

PROFIL C75 7.5cm WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA KLIMATYZATOR WG. PROJEKTU INSTALACJI

PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

PROFIL CSO WYPEŁNIENIE WŁĘKA MINERALNEGO 5cm  
PŁYTA G-K ODPORNA NA DZIAŁANIE WODY, KTÓREJ RODZŃ ZOSTAŁ WZBOGACONY  
ŚRODKAMI ELIMINUJĄCYMI POWSTANIE PLEŚNI, NASIĄKLIWOŚĆ >3% 2x1,25cm

PLYTA GIPSOWO-WŁÓKNA Z WŁÓKNAMI POMŁOKA KARTONOWA O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI  
O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA UDERZENIA 3x1,5cm


PROFIL C75 7,5cm WYPEŁNIENIE WIELKĄ MINERALNĄ  
 PŁYTA CEMENTOWO-WŁÓKNISTA 2x1,25cm opis wg rys. AW.11.18

PROFIL C75 WYPEŁNIENIE WEWNĄ MINERALNĄ 7,5cm	"cc"	DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM
PUSTKA 1,25cm	EI	OGNIOODPORNOŚĆ
ISTNIEJĄCA ŚCIANA		

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOŚCI GIMNAZJUM NA BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ, W WĘWĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WĘZŁA CIEPŁA, MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNAJ, LIKWIDACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ
-------	--

**ADRES  
INWESTYCJI** Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601\_1 Gliwice  
obr. Stare Miasto

	44-100 Gliwice
WZRODZENIE	WZRODZENIE

	ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEWIDZANE	rozróżn. arch. i techn. IABK

	upr. nr 348/01
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Golonka

OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Ksenia Dziubek
------------	-------------------------------

TYTUŁ RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA
---------------	----------------

[illegible][illegible]