

WENTYLACJA GRAWITACYJNA
WSPOMAGANA "TURBOWENTEM"

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
WYKONANA W TECHNOLOGII
TRADYCYJNEJ MUROWANEJ 42CM

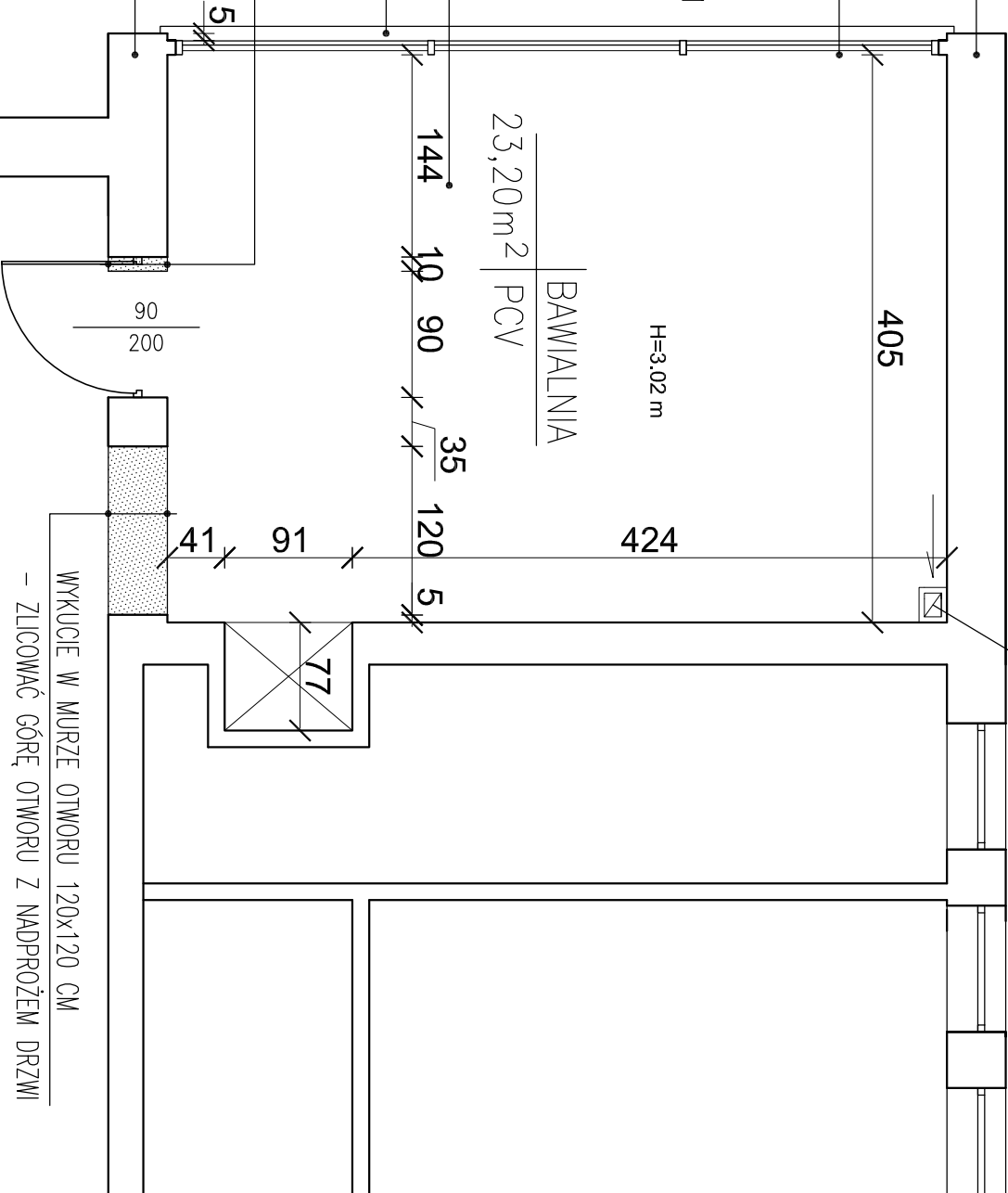
PROJEKTOWANA ZABUDOWA TARASU
FASADA ALUMINIOWA
ROZSTAW SŁUPÓW CO 1.80M
H=3.00 M
SZYBA BEZPIECZNA
WYSOKOŚĆ POPRZECZKI POWYŻEJ 95CM
OKNA DOLNE ZAMKNIĘTE
OKNA GÓRNE UCHYLENO-ROZWIERANE
SZYBY KLEJONE P4

ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

PROJ. OBRÓBKİ BLACHARSKIE
NAD FASADĄ OKAP ORAZ POD PARAPET

POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
WYKONANA W TECHNOLOGII
TRADYCYJNEJ MUROWANEJ 42CM



UWAGI:
przed wbudowaniem materiałów należy sprawdzić wszystkie
podane wymiary

ISTNIEJĄCA POSADZKA

PLYTKI
PODKŁAD CEMENTOWY
IZOLACJA P. WILGOCIOWA
ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
POWYŻSZE ELEMENTY NALEŻY WYMIENIĆ

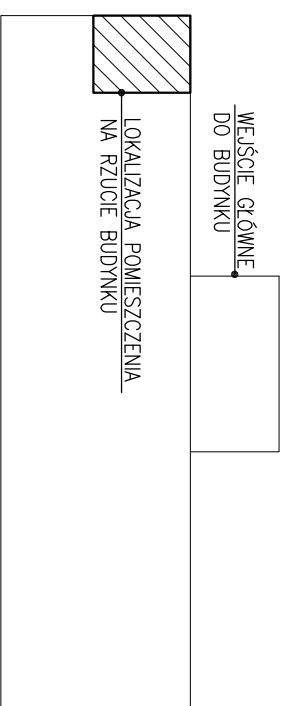
PROJEKTOWANA POSADZKA.

WYKŁADZINA OBIEKTOWA ANTYPOŚLIZGOWA
ELASTYCZNA MATY HEMETIN KOT RUBBER
JASTRYCH CEMENTOWY C20/25 ZBRZOJONY SIATKĄ 13 15 x 15 CM
1 X PAPA LUB POLA P. WILGOCIOWA ZGRZEWANA
ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

UWAGI:

- + przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić wszystkie wymiary.
- + wykonać docieplenie stropodachu granulatem GRANROCK
- + wszystkie tynki istniejące do zbitcia
- + istniejąca posadzka do skucia
- + wykonać tynki cementowo-wapienne kat. I oraz gładzie gipsowe na ścianach
- + na powierzchni sufitu zatopić dwie warstwy siatki ułożone do siebie pod kątem 45 stopni w warstwie kleju nie gorszego niż Atlas K20
- + **wszystkie materiały muszą posiadać certyfikaty dopuszczające do użycia w obiektach służby zdrowia**

LOKALIZACJA POMIESZCZENIA:



INWESTOR:	GININA PIŁA PL. STASZCZA 10, 64-920 PIŁA
TEMAT OPRACOWANIA:	ROZBUDOWA ŻŁOBEK NR 1 W PIŁE WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI C.O I ELEKTRYCZNYMI
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ŻŁOBEK NR 1 W PIŁE UL. GRABOWA 16, 64-920 PIŁA, DZ. NR EWID. 212/3
TEMAT RYSUNKU:	FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
ARCHITEKTURA:	PODPIS:
SKALA:	1:50
DATA:	04/2013R
FORMAT:	A3
NR RYSUNKU:	PB-1