



- UWAGA:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYM SZYBU WINDY, PODCIĄGÓW I SKŁÓPÓW STALOWYCH;
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHYTEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI;
 3. PRZEBIEG UŁOŻENIA WŁ. PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ;
 4. POZIOMY NADPROZÓ STALOWYCH UZGODNIĆ Z PROJ. ARCH.
 5. LOKALIZACJA ŚCIAN DZIAŁOWYCH WŁ. PROJ. ARCHYTEKTURY;
 6. ŚCIANY MUROWANE (RODZAJ BŁOCKÓW, WYTZYRMAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z LEGENDĄ;
 7. WYMIARY ZAWARTE NA RYSUNKU PODANO W [mm].

MATERIAŁY:	
1. FUNDAMENTY:	C25/30 KL. EKSPLOZCJA XE1
2. ELEMENTY MONOLITYCZNE:	C25/30 KL. EKSPLOZCJA XE1 / X0
3. ELEMENTY PREFABRYKOWANE:	H48 KL. EKSPLOZCJA H48
4. STAL ZBROJENIOWA:	B500SP
5. STAL PROFILOWA:	S355

ODPORNOŚCI OGNIOWE:	
1. GŁÓWNA KONSTR. MUROWANA:	RE60
2. ŚCIANY ROZDZIELNA POŻAROWEGO REZOP:	RE60
3. STROPY:	RE60

PARAMETRY OBIEKTU:	
1. NADPROZÓ OKRES UŻYTKOWANIA:	50 LAT
2. KLASA KONSTRUKCJI:	RE60
3. KLASA KONSTRUKCJI:	RE60
4. KLASA KONSTRUKCJI:	RE60
5. PODZIOM NADPROZÓ PRZ. PROJEKTOWANY:	SS2
6. PODZIOM NADPROZÓ PRZ. WYKONANY:	RE2

- ŚCIANY:
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - ŚCIANY MUROWANE SŁIKAT 15 MPa
 - ZAMUROWANA SŁIKAT 15 MPa

POZIOM PORÓWNAWCZY
±0.00=73.58 m n.p.m. POZIOM POSADZKI BUD. ISTNIEJĄCEGO
BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
STAL PROFILOWA: S355
OTULINA:
-wylewki: 3.5cm

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICKSKI I ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110
TEL./FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI
ul. Ceglana 2, 64-920 Pila

Nazwa zamierzenia budowlanego:
**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH
W PILE - przebudowa i rozbudowa
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile
w celu rozwoju kształcenia zawodowego
w Powiecie Piłskim i regionie
I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.
I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH**

Nazwa obiektu budowlanego:
**Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1
jednostka ewidencyjna 301901_1
obręb ewidencyjny 0019 Pila**

projektant: mgr inż. Marek Turak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewidencyjny W09/0049/PPOM/07	
konsekwentny: inż. Piotr Krystek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewidencyjny W09/0044/PPOM/07	
opracował: mgr inż. Mateusz Skarbiński	
tytuł rysunku: RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA	

Nr rysunku: PB-K-1018-204-02	branża: konstrukcja
etap projektowania: projekt budowlany	data opracowania: 22.05.2020r.
skala: 1:100	strona: 1