



ZESTAWIENIE NADPROŻY		
LP	Symbol	Liczba
	nadproża	sztuk
1	NSB 140/1200	4
2	NSB 140/1800	2
3	NSB 140/240	2

UWAGA:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ŻELBETOWYCH KLATEK SCHODOWYCH, SZYB WINDY, PODCIĄGÓW I SKUPÓW;
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI;
3. PRZEJŚCIA INSTALACJI W STROPACH WYKONAĆ JAKO SZCZELNE ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
4. WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH WYLEWANE Z BETONU C25/30; ZBRÓJENIE ZE STALI B500SP;
5. KONSTRUKCJA ORAZ SPOŚÓB ZBRÓJENIA SKUPÓW ŻELBETOWYCH, PODCIĄGÓW I PŁYT STROPOWYCH WG. RYS. SZCZEGÓŁOWYCH;
6. ZBRÓJENIA WIĘŹY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD min. 50 ŚREDNIC ŁĄCZONYCH PRETÓW;
7. PRZEBIEG UZIEMIENIA WG. PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ;
8. POZIOMY NADPROŻY I BELEK ŻELBETOWYCH MONOLITYCZNYCH WG. RYS. SZCZEGÓŁOWYCH; POZIOMY NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH W ŚCIANACH MUROWANYCH WG. PROJ. ARCHITEKTURY;
9. LOKALIZACJA ŚCIAN DZIAŁOWYCH WG. PROJ. ARCHITEKTURY;
10. ŚCIANY PRZYZIEMIA - MUROWANE gr. 24cm Z SILIKATÓW KLASY 20MPa NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ DO CIENKICH SPON;
11. WYMIARY ZAWARTE NA RYSUNKU PODANO W [mm].

MATERIAŁY:

1. FUNDAMENTY: C25/30 KL. EKSPLOZYZJI: XC1
2. ELEMENTY MONOLITYCZNE: C25/30 KL. EKSPLOZYZJI: XC1 / X0
3. ELEMENTY PREFABRYKOWANE: n/d KL. EKSPLOZYZJI: n/d
4. STAL ZBRÓJENIOWA: B500SP
5. STAL PROFLOWA: S355

ODPORNOŚCI OGNIOWE:

1. GŁÓWNA KONSTR. NOŚNA: REI60
2. ŚCIANY ODOZIELENIA POŻAROWEGO: REI20
3. STROPY: REI60

PARAMETRY OBIEKTU:

1. NORMOWY OKRES UŻYTKOWANIA: 50 LAT
2. KLASA KONSEKWENCJI: CC2
3. KLASA NIEZAWODNOŚCI: RC2
4. KLASA KONSTRUKCJI: S4
5. POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU: DSL2
6. POZIOM INSPEKCJI PRZY WYKONANIU: IL2

ŚCIANY:

- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY ŻELBETOWE C25/30
- ŚCIANA MUROWANA SILIKAT 20 MPa
- ŚCIANA MUROWANA SILIKAT 15 MPa
- ŚCIANA MUROWANA GAZOBETON gr.18cm
- ZAMUROWANIA SILIKAT 15 MPa

POZIOM PORÓWNAWCZY
±0.00-73.58 m n.p.m. POZIOM PARTERU
BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
BETON: C25/30
STAL ZBRÓJENIOWA: B500SP
OTULINA:
- słupy, podciąg, żebra: 3.5cm
- ściany żelbetowe: 3.0cm
- płyty stropowe: 2.5cm

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

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

Investor:

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH
W PIŁE - przebudowa i rozbudowa
Powiatowego Centrum Edukacji w Piłie
w celu rozwoju kształcenia zawodowego
w Powiecie Piłskim i regionie**

**II ETAP - ROZBUDOWA
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI**

adres zamierzenia budowlanego:

**Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1
jednostka ewidencyjna 301901_1
obręb ewidencyjny 0019 Piła**

projektant:
mgr inż. Marek Turek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr ewidencyjny WKP/0049/PPOK/07

sprawdzający:
inż. Piotr Krystek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr ewidencyjny WKP/0044/POOK/07

opracował: mgr inż. Mateusz Skarbiński

tytuł rysunku: RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA

nr rysunku: PW-K-1018-20-II-02 branża: konstrukcja

etap projektowania: data opracowania: 30.06.2020r. skala: 1:100 strona: