



ZESTAWIENIE NADPROŻY		
LP	Symbol	Liczba
	nadproża	sztuk
1	NSB 140/1200	6
2	NSB 140/1800	3

- UWAGA:**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ŻELBETOWYCH KLATEK SCHODOWYCH, SZYBU WINDY, PODCIĄGÓW I SŁUPÓW;
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI;
 3. PRZEJŚCIA INSTALACJI W STOPACH WYKONAĆ JAKO SZCZELNE ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
 4. WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH WYLEWANE Z BETONU C25/30; ZBROJENIE ZE STALI B500SP;
 5. KONSTRUKCJA ORAZ SPOSÓB ZBROJENIA SŁUPÓW ŻELBETOWYCH, PODCIĄGÓW I PŁYT STROPOWYCH WG. RYS. SZCZEGÓŁOWYCH;
 6. ZBROJENIA WIĘNCY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD min. 50 ŚREDNIC ŁĄCZONYCH PRĘTÓW.
 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. ŚCIANY PRZYZIEMIA - MUROWANE gr.24cm Z SILIKATÓW KLASY 15MPa NA ZAPRAWIE DO CIENKICH SPOIN
 10. ŚCIANY gr. 18cm ODDYLATOWAĆ OD STROPU.
 11. WYMIARY ZAWARTE NA RYSUNKU PODANO W [mm].

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 npm POZIOM PARTERU
BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA:
-słupy, podciąg, żebra: 3.5cm
-ściany żelbetowe: 3.0cm
-płyty stropowe: 2.5cm

MATERIAŁY:

1. FUNDAMENTY:	C25/30	KL. EKSPozyCJI: XC1
2. ELEMENTY MONOLITYCZNE:	C25/30	KL. EKSPozyCJI: XC1 / X0
3. ELEMENTY PREFABRYKOWANE:	n/d	KL. EKSPozyCJI: n/d
4. STAL ZBROJENIOWA:	B500SP	
5. STAL PROFILOWA:	S355	

ODPORNOŚCI OGNIOWE:

1. GŁÓWNA KONSTR. NOŚNA:	REI60
2. ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO:	REI120
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

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

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

Inwestor:

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 Pilskim 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

Turek M

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

Krystek P

opracował: mgr inż. Mateusz Skarbiński

tytuł rysunku: **RZUT KONSTRUKCJI 2 PIĘTRA**

nr rysunku: PW-K-1018-20-II-06 branża: konstrukcja

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