



- UWAGA:**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ŻELBETOWYCH KŁATEK SCHODOWYCH, SZYBU WINDY, PODCIĄGÓW I SZUPÓW;
 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; ZBROJENIE ZE STALI B500SP;
 5. KONSTRUKCJA ORAZ SPOSÓB ZBROJENIA SZUPÓW 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. LOKALIZACJA ŚCIAN DZIAŁOWYCH wg PROJ. ARCHITEKTURY.
 10. ŚCIANY PRZYZIEMIA - MUROWANE gr. 24cm Z SILIKATÓW KLASY 20MPa NA ZAPRAWIE M10
 11. WYMIARY ZAWARTE NA RYSUNKU PODANO W [mm].

POZIOM PORÓWNAWCZY
±0.00=73.58 m n.p.m. POZIOM PATERU
BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA:
-słupy, podciagi, żebra: 3.5cm
-ściany żelbetowe: 3.0cm
-płyty stropowe: 3.0cm

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 PROFLOWA:	S355	
ODPORNOŚCI OGNIOWE:		
1. GŁÓWNA KONSTR. NOŚNA:	REI60	
2. ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO:	REI20	
3. STROPY:	REI60	
PARAMETRY OBIEKTU:		
1. NORMATYWNY OKRES UŻYTKOWANIA:	50 LAT	
2. KLASA KONSEKWENCJI:	CC2	
3. KLASA NIEZAWODNOŚCI:	RC2	
4. KLASA KONSTRUKCJI:	S4	
5. POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU:	DS1,2	
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

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

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

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	<i>Turek Marek</i>
sprawdzający: inż. Piotr Krystek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewidencyjny WKP/0044/POOK/07	<i>Krystek Piotr</i>
opracował: mgr inż. Mateusz Skarbiński	
tytuł rysunku: RZUT STROPU NAD PARTEREM	
nr rysunku: PW-K-1018-20-II-03	branża: konstrukcja
etap projektowania: projekt wykonawczy	data opracowania: 30.06.2020r.
skala: 1:100	strona: