



MATERIAŁY:			
1. FUNDAMENTY:	C25/f30	KL. EKSPozyCJI:	XC1
2. ELEMENTY MONOLITYCZNE:	C25/f30	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 110TEL/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 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

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

opracował: mgr inż. Mateusz Skarbiński

tytuł rysunku: RZUT KONSTRUKCJI 1 PIĘTRA

nr rysunku: PB-K-1018-20-II-03

branża: konstrukcja

etap projektowania:  
projekt budowlany

data opracowania:  
22.05.2020r.

skala:  
1:100

strona: