



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			
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI &amp; ROMAN SZUMNY</div>			
64-920 PILA, 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 PILE - przebudowa i rozbudowa			
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile			
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 2 PIĘTRA			
nr rysunku: PB-K-1018-20-II-04		branża: konstrukcja	
etap projektowania:		skala:	
projekt budowlany		1:100	
		strona:	