



A1 - POSADZKA NA GRUNCIE W PRACOWNIACH I POM. TECHNICZNYCH	
WARSTWA POSADZKOWA - GRES TECHN. 20x20x1.2cm NA ZAPRAWIE CEM.	2,0 cm
POSADZKA BETONOWA ZBROJONA SIATKA Ø4,5mm JAKO PLYWAJĄCA	8,0 cm
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	0,5 mm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS150	5,0 cm
IZOLACJA - 2x FOLIA PE	1,0 mm
PODKŁAD BETONOWY C12/15	15,0 cm
GRUNT MINERALNY ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI	-

A3 - POSADZKA NA GRUNCIE W POM. OGÓLNYCH I DYDAKTYCZNYCH	
WYKŁADZINA NATURALNA - LINOLEUM HOMOGENICZNE	0,5 cm
POSADZKA BETONOWA ZBROJONA SIATKA Ø4,5mm JAKO PLYWAJĄCA	9,5 cm
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	0,5 mm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS100	10,0 cm
IZOLACJA - 2x FOLIA PE	1,0 mm
PODKŁAD BETONOWY C12/15	10,0 cm
GRUNT MINERALNY ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI	-

B1 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY W PRACOWNIACH I ZAPLECZACH	
WARSTWA POSADZKOWA - GRES TECHNICZNY 20x20cm NA ZAPRAWIE CEM.	2,0 cm
POSADZKA BETONOWA ZBROJONA SIATKA Ø4,5mm JAKO PLYWAJĄCA	5,0 cm
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	0,5 mm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS150	3,0 cm
IZOLACJA - 2x FOLIA PE	1,0 mm
PLYTY STROPOWE KANAŁOWE SPRĘŻONE	26,5/32cm
TYNK GIPSOWY WZMOCNIONY / SUFIT KASETONOWY NA STELAŻU - KLASA POCHŁANIANIA DŹWIĘKU "A"	1,0 cm 55±113cm

B6 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY W POM. OGÓLNYCH	
WARSTWA POSADZKOWA - GRES TECHNICZNY 20x20cm NA ZAPRAWIE CEM.	0,5 cm
POSADZKA BETONOWA ZBROJONA SIATKA Ø4,5mm JAKO PLYWAJĄCA	6,5 cm
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	0,5 mm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS100	3,0 cm
IZOLACJA - 2x FOLIA PE	1,0 mm
PLYTY STROPOWE KANAŁOWE SPRĘŻONE	26,5/32cm
SUFIT KASETONOWY NA STELAŻU - KLASA POCHŁANIANIA DŹWIĘKU "A"	30±113cm

SA1 - ŚCIANKA ATTYKOWA	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKATOWY	
IZOLACJA ZE SYTROPIANU (λ<0,036)	gr. 18,0 cm
ŚCIANA Z BLOKÓWKÓW SILIKATOWYCH	gr. 24,0 cm
IZOLACJA ZE SYTROPIANU (λ<0,036)	gr. 16,0 cm
WYWINIĘCIE MEMBRANY DACHOWEJ NA ATTYKĘ	gr. 1,6 mm

C1 - STROPODACH NAD PRACOWNIAMI I POM. OGÓLNYMI U=0,14[W/(m²K)]	
MEMBRANA DACHOWA PVC	1,6mm
WELNA MINERALNA TWARDA [λ<0,040 W/(m²K)]	8,0cm
WELNA MINERALNA DACHOWA [λ<0,040 W/(m²K)]	14,0cm
PAROIZOLACJA	-
PLYTY STROPOWE KANAŁOWE SPRĘŻONE UKŁADANE ZE SPADKIEM	26,5/32cm
SUFIT KASETONOWY NA STELAŻU - KLASA POCHŁANIANIA DŹWIĘKU "A"	20-70cm

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA DO POZIOMU GRUNTU u = 0,19 W/(m²K)	
WARSTWA KLEJOWA LUB FOLIA KUBEKOWA	gr. 0,5 cm
SYTROPIAN EKSTRUOWANY XPS (λ<0,033)	gr. 16,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA bezrozpuszczalnikowa	gr. 0,2 mm
ZELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	gr. 24,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA bezrozpuszczalnikowa	gr. 0,2 mm

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA POWYŻE POZIOMU GRUNTU u = 0,19 W/(m²K)	
TYNK ZEWNĘTRZNY - metoda lekka mokra	gr. 0,5 cm
SYTROPIAN EKSTRUOWANY XPS (λ<0,033)	gr. 16,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA bezrozpuszczalnikowa	gr. 0,2 mm
ZELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	gr. 24,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA bezrozpuszczalnikowa	gr. 0,2 mm

SN1 - ŚCIANA NADZIEMIA u = 0,18 W/(m²K)	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKATOWY	
IZOLACJA ZE SYTROPIANU (λ<0,036)	gr. 18,0 cm
ŚCIANA Z BLOKÓWKÓW SILIKATOWYCH	gr. 24,0 cm
TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY o podwyższonej odporności na uderzenia	gr. 1,0 cm

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [cm], POZIOMY PODANO W [m];
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI: KONSTRUKCYJNA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA;
 - PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WSZELKICH INSTALACJI PRZESZCZĄDZAJĄCE ODDZIELENIA POŻAROWE ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPOWIEDNIEJ OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY, PRZESZCZĄDZAJĄCE PRZESZCZĄDZAJĄCE LUB INDYWIDUALNE;
 - POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODANA PO OBRYSIE PODŁOGI;
 - PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY NA BUDOWIE;
 - STOSOWAĆ MATERIAŁY OPISANE NA RYSUNKACH LUB RÓWNOWAŻNE;
 - BAZOWAĆ NA SYSTEMOWYCH ROZWIĄZANIACH PRODUCENTÓW;
 - PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
 - W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;

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. arch. Roman Szumny
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewiden. GP-7342/1874/94

opracował:
mgr inż. arch. Sobiśław Kolanowski
inż. Tomasz Smoliński

tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ A-A

nr rysunku:
PW-A-1018-20-E2-05

etap projektowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania:
06.2020r.

skala:
1:50

strona:
architektura