

A1 - POSADZKA NA GRUNCIE

WARSTWA POSADZKOWA, wg tabeli zestawienia pomieszczeń	gr. 2,0 cm
PLYTA ŻELBETOWA ZBROJONA SIATKAMI	gr. 20,0 cm
FOLIA PE x 2	gr. 0,4 mm
PODKŁAD BETONOWY C12/15	gr. 10,0 cm

B1 - STROP MIĘDZYKODYGNACYJNY

WARSTWA POSADZKOWA, wg tabeli zestawienia pomieszczeń	gr. 1,5 cm
POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA PŁYTAMI POLIETYLENOWYMI	gr. 5,0 cm
WARSTWA RODZIELAJĄCA - folia budowlana	
STYROPIAN EPS 100	gr. 4,0 cm
FOLIA PE x 2	gr. 0,4 mm
PLYTY KANAŁOWE	gr. 26,5 cm

B2 - STROP PRZEWIESZENIA U = 0,13 W[m²K]

WARSTWA POSADZKOWA, wg tabeli zestawienia pomieszczeń	gr. 1,5 cm
POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA PŁYTAMI POLIETYLENOWYMI	gr. 5,0 cm
WARSTWA RODZIELAJĄCA - folia budowlana	
STYROPIAN EPS 100	gr. 4,0 cm
FOLIA PE x 2	gr. 0,4 mm
PLYTY KANAŁOWE	gr. 26,5 cm
WEŁNA MINERALNA (λ < 0,038)	gr. 18cm
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	

B3 - STROP MIĘDZYKODYGNACYJNY

WARSTWA POSADZKOWA, wg tabeli zestawienia pomieszczeń	gr. 1,5 cm
POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA PŁYTAMI POLIETYLENOWYMI	gr. 4,5 cm
WARSTWA RODZIELAJĄCA - folia budowlana	
STYROPIAN EPS 100	gr. 4,0 cm
FOLIA PE x 2	gr. 0,4 mm
PLYTY KANAŁOWE	gr. 32,0 cm

C1 - STROPODACH U = 0,14 W[m²K]

MEMBRANA DACHOWA PVC	gr. 1,6 mm
WEŁNA MINERALNA TWARDA (λ < 0,040)	gr. 8,0 cm
WEŁNA MINERALNA DACHOWA (λ < 0,038)	gr. 14,0 cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY KANAŁOWE układane ze spadkiem	gr. 26,5 cm

C2 - STROPODACH U = 0,14 W[m²K]

MEMBRANA DACHOWA PVC	gr. 1,6 mm
WEŁNA MINERALNA TWARDA (λ < 0,040)	gr. 8,0 cm
WEŁNA MINERALNA DACHOWA (λ < 0,038)	gr. 14,0 cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY KANAŁOWE układane ze spadkiem	gr. 32,0 cm

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA do poziomu gruntu U = 0,19 W[m²K]

WARSTWA KLEJOWA LUB FOLIA KUBEŁKOWA	gr. 0,5 cm
SYTROPIAN EKSTRUDOWANY XPS (λ < 0,033)	gr. 16,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA bezrozpuszczalnikowa	gr. 0,2 mm
ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	gr. 24,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA bezrozpuszczalnikowa	gr. 0,2 mm

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA powyżej poziomu gruntu U = 0,19 W[m²K]

TYNK ZEWNĘTRZNY - metoda lekka mokra	gr. 0,5 cm
SYTROPIAN EKSTRUDOWANY XPS (λ < 0,033)	gr. 16,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA bezrozpuszczalnikowa	gr. 0,2 mm
ŻELBETOWA 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 BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	gr. 24,0 cm
TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY o podwyższonej odporności na uderzenia	gr. 1,0 cm

SN2 - ŚCIANA NADZIEMIA U = 0,19 W[m²K]

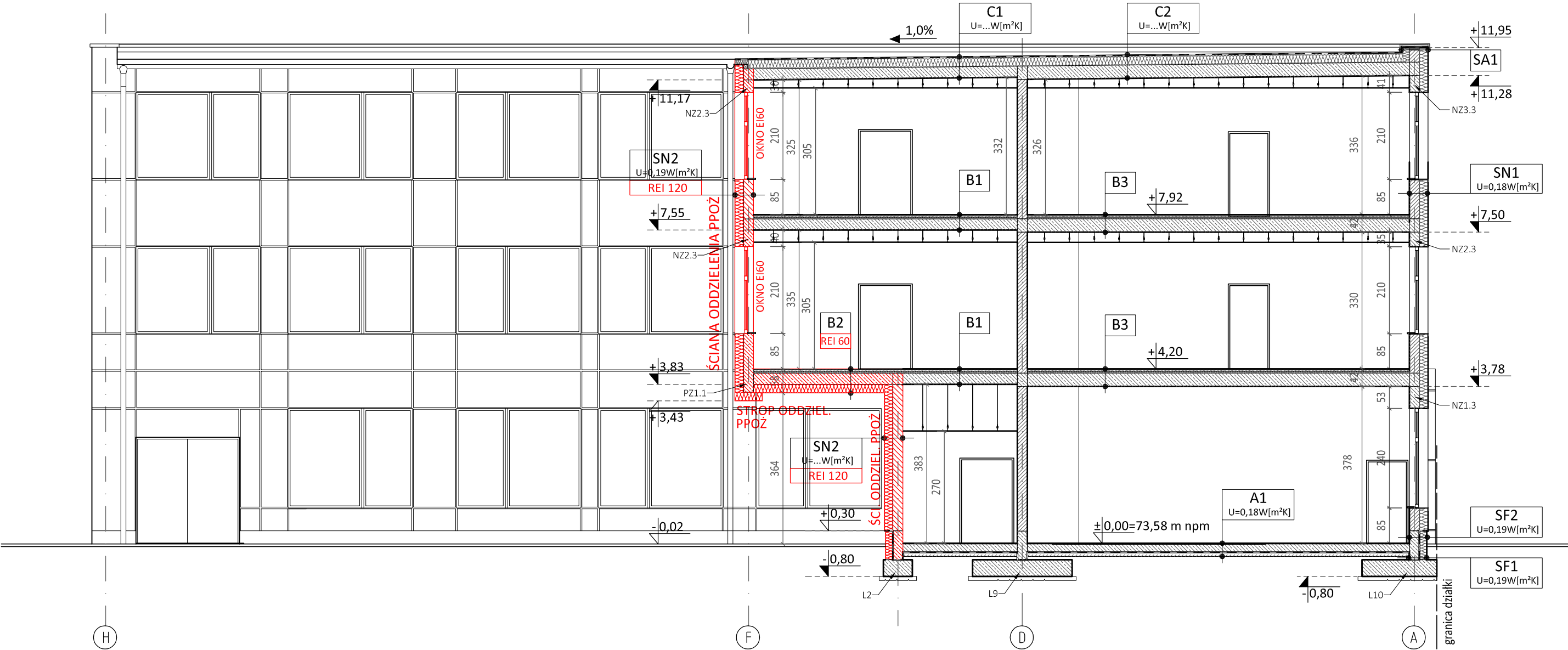
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKATOWY	
IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ ŚCIENNEJ (λ < 0,04)	gr. 18,0 cm
ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	gr. 24,0 cm
TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY o podwyższonej odporności na uderzenia	gr. 1,0 cm

SA1 - ŚCIANKA ATTYKOWA

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

SA2 - ŚCIANKA ATTYKOWA

TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKATOWY	
IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ ŚCIENNEJ (λ < 0,04)	gr. 18,0 cm
ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	gr. 24,0 cm
IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ ŚCIENNEJ (λ < 0,04)	gr. 16,0 cm
WYWINIĘCIE MEMBRANY DACHOWEJ NA ATTYKĘ	gr. 1,6 mm



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 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. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94	
sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91	
opracował: mgr inż. arch. Sobiesław Kolanowski	
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B	

nr rysunku: PB-A-1018-20-06	branża: architektura
etap opracowania: P.B.	data opracowania: 05.2020 r.
skala: 1:100	strona: