

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
PŁYTY KANAŁOWE	gr. 26,5 cm

B2 - STROP PRZEWIESZENIA $U = 0,13 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
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
PŁYTY KANAŁOWE	gr. 26,5 cm
WEŁNA MINERALNA ( $\lambda < 0,038$ )	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
PŁYTY KANAŁOWE	gr. 32,0 cm

C1 - STROPODACH $U = 0,14 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
MEMBRANA DACHOWA PVC	gr. 1,6 mm
WEŁNA MINERALNA TWARDA ( $\lambda < 0,040$ )	gr. 8,0 cm
WEŁNA MINERALNA DACHOWA ( $\lambda < 0,038$ )	gr. 14,0 cm
PAROIZOLACJA	
PŁYTY KANAŁOWE układane ze spadkiem	gr. 26,5 cm

C2 - STROPODACH $U = 0,14 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
MEMBRANA DACHOWA PVC	gr. 1,6 mm
WEŁNA MINERALNA TWARDA ( $\lambda < 0,040$ )	gr. 8,0 cm
WEŁNA MINERALNA DACHOWA ( $\lambda < 0,038$ )	gr. 14,0 cm
PAROIZOLACJA	
PŁYTY KANAŁOWE układane ze spadkiem	gr. 32,0 cm

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA do poziomu gruntu $U = 0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
WARSTWA KLEJOWA LUB FOLIA KUBEŁKOWA	gr. 0,5 cm
SYTROPIAN EKSTRUROWANY XPS ( $\lambda < 0,033$ )	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

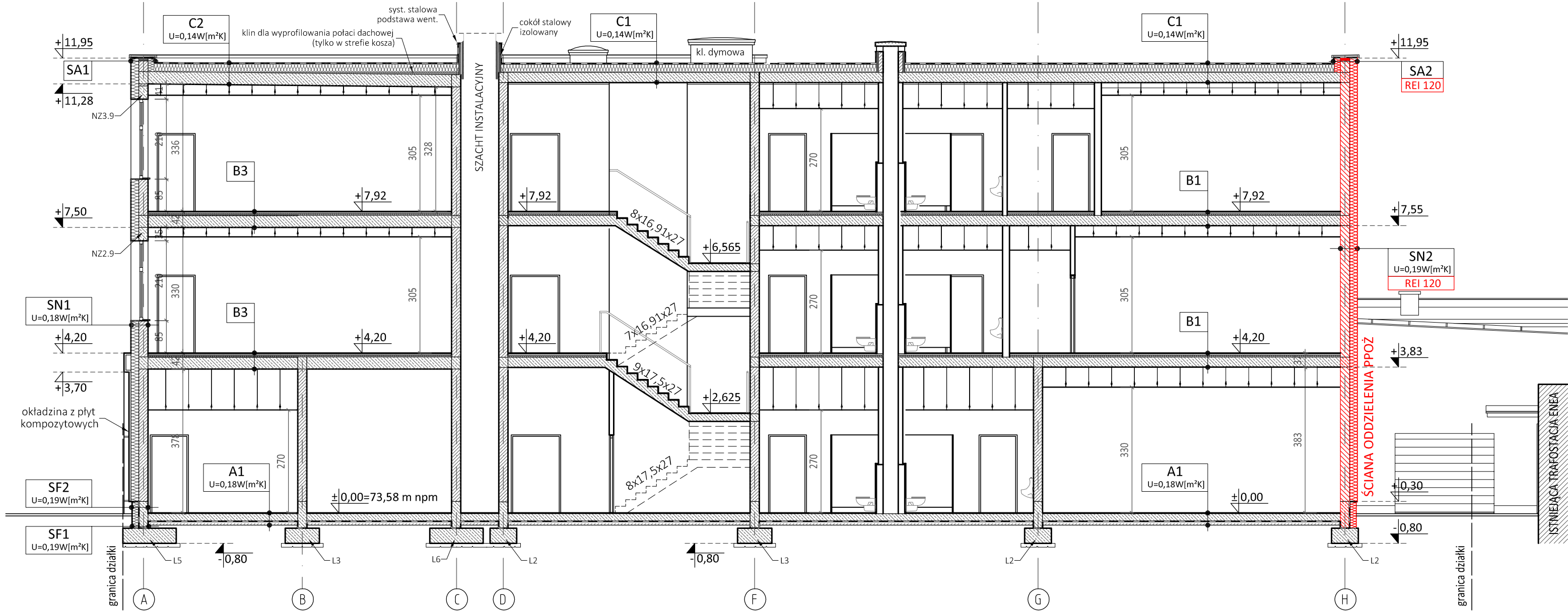
SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA powyżej poziomu gruntu $U = 0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
TYNK ZEWNĘTRZNY - metoda lekka mokra	gr. 0,5 cm
SYTROPIAN EKSTRUROWANY XPS ( $\lambda < 0,033$ )	gr. 16,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA bezrozpuszczalnikowa	gr. 0,2 mm
ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	gr. 24,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA bezrozpuszczalnikowa	gr. 0,2 mm

SN1 - ŚCIANA NADZIEMIA $U = 0,18 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKATOWY	
IZOLACJA ZE SYTROPIANU ( $\lambda < 0,036$ )	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 $U = 0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKATOWY	
IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ ŚCIENNEJ ( $\lambda < 0,04$ )	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 ( $\lambda < 0,036$ )	gr. 18,0 cm
ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	gr. 24,0 cm
IZOLACJA ZE SYTROPIANU ( $\lambda < 0,036$ )	gr. 16,0 cm
WYWINIĘCIE MEMBRANY DACHOWEJ NA ATTYKĘ	gr. 1,6 mm

SA2 - ŚCIANKA ATTYKOWA	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKATOWY	
IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ ŚCIENNEJ ( $\lambda < 0,04$ )	gr. 18,0 cm
ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	gr. 24,0 cm
IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ ŚCIENNEJ ( $\lambda < 0,04$ )	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. Sobiśław Kolanowski			
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ C-C			
nr rysunku: PB-A-1018-20-07	branża: architektura		
etap projektowania: P.B.	data opracowania: 05.2020 r.	skala: 1:100	strona: