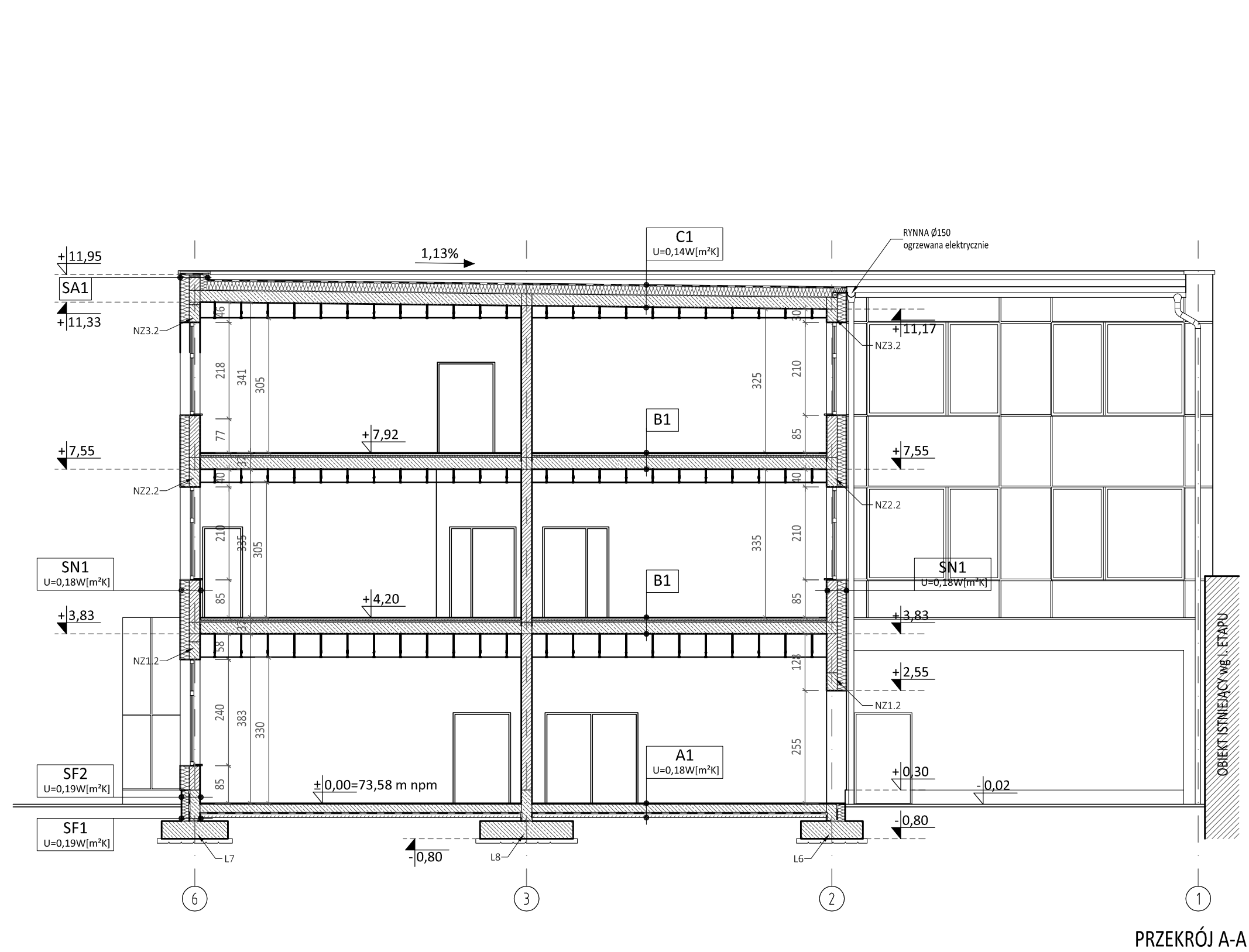


A1 - POSADZKA NA GRUNCIE			
WARSTWA POSADZKOWA, wg tabeli zestawienia pomieszczeń	gr. 2,0 cm		
PLYTA ŻELBETOWA ZBROJONA SIATKAMI	gr. 20,0 cm		
FOLIA PE x 2	gr. 0,4 mm		
PODKŁAD BETONOWY C12/15	gr. 10,0 cm		
B1 - STROP MIĘDZYKODYGNACYJNY			
WARSTWA POSADZKOWA, wg tabeli zestawienia pomieszczeń	gr. 1,5 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 EKSTRUDOWANY 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 EKSTRUDOWANY 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			
<div><div>ARCHI-GRAF</div><div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div></div>			
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 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			
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. Sobięstław Kolanowski	
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A			
nr rysunku: PB-A-1018-20-05		branża: architektura	
etap projektowania:		data opracowania:	skala:
P.B.		05.2020 r.	1:100
		strona:	