

UWAGI OGÓLNE

- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
- Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi oraz przepisami techniczno - budowlanymi.

P1	
Podłoga na gruncie	
20 mm	Płytki typu gres
60 mm	Wylewka cem. zbrojona siatką stalową
100 mm	Izolacja pozioma 2x filła PE
100 mm	Styropian
100 mm	Izolacja pozioma 2x filła PE
100 mm	Chudy beton
Pissek zagęszczony mechanicznie	

Sc1	
Ściana zewnętrzna – w segmencie D bez zmian	
240 mm	Tynk cementowo-wapienny
120 mm	Prętobrykowana płyta kantrowa żelbetowa
150 mm	Styropian
Tynk cienkowarstwowy	

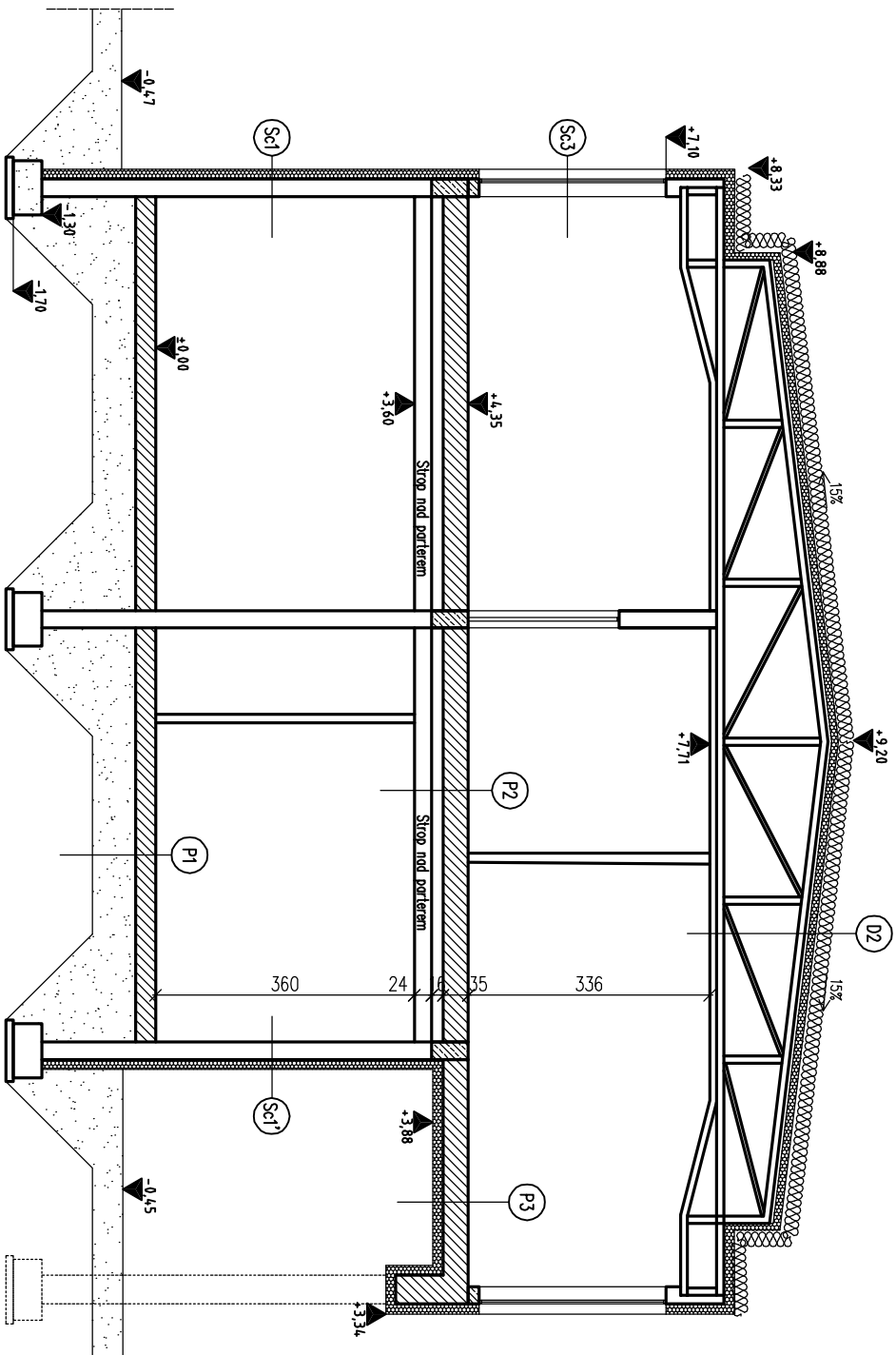
P2	
Strop nad portalem	
20 mm	Płytki typu gres
50 mm	Wylewka cem. zbrojona siatką stalową
40 mm	Izolacja pozioma 2x filła PE
240 mm	Izolacja pozioma 2x filła PE
15 mm	Tynk cementowy
240 mm	Strop nad portalem

Sc1'	
Ściana zewnętrzna	
240 mm	Tynk cementowo-wapienny
120 mm	Prętobrykowana płyta kantrowa żelbetowa
150 mm	Styropian
Ściana lícowa z okładziny na bazie z naturalnych surowców	

Sc3	
Ściana zewnętrzna	
20 mm	Tynk cementowo-wapienny
250 mm	Bloczki silikatowe
180 mm	Styropian
Tynk mineralny	

D2	
Dach o konstrukcji stalowej – PROJEKTOWANY	
200 mm	Papa wierzchniego krycia PVE PV200S52H przymocowana metodą zgrzewania,
200 mm	Wetno mineralna o λ min. 0,031W/m*K
100 mm	Papa wierzchniego krycia
100 mm	Papa podkładowa
100 mm	Wetno szklany 120g/m2
100 mm	Styrodach NRO E15
70 mm	Wetno szklany 120g/m2
70 mm	Paroizolacja
70 mm	Błacha trapezowa
70 mm	Konstrukcja stalowa dachu
70 mm	2x płyta g-kf

P3	
Strop	
20 mm	Płytki typu gres
50 mm	Wylewka cem. zbrojona siatką stalową
40 mm	Izolacja pozioma 2x filła PE
40 mm	Styropian
240 mm	Izolacja pozioma 2x filła PE
140 mm	Styropian
5 mm	Tynk cementowy



NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej - III Liceum Ogólnokształcące w Płocku ul. Łukasiewicza 11, 09-400 Płock, dz. nr ewid. 369/2			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INWESTOR: Gmina Miasto Płock 09-400 Płock ul. Stary Rynek 1		
ul. Kurpiowska 8, 09-408 Płock mob. 505 534 612			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Aleksandra Józefa Kruszyno-Kępcio	Wz-44/99		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Zawodko	MAZ/0484/PBk6/18		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Borkowski	MAZ/0870/PBk6/18		
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój A-A – projektowany			
FAZA PROJEKTU: proj. budowlano-wykonawczy	REWIZJA: —	BRANŻA: Architektura	DATA: 11.2023
SKALA: 1:100		NUMER RYS: A18	
WZKŁADZĘ PRAWA AUTORSKIE ZASTĘPCZYM W WYKONANIU FORMY (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ PISAMEL ZOOBY AUTORA ZABRONIONE. Dr. J.H. z dn. 23.02.1994 – Nr 24 poz. 83 – Ustawo PRAWO AUTORSKIE			