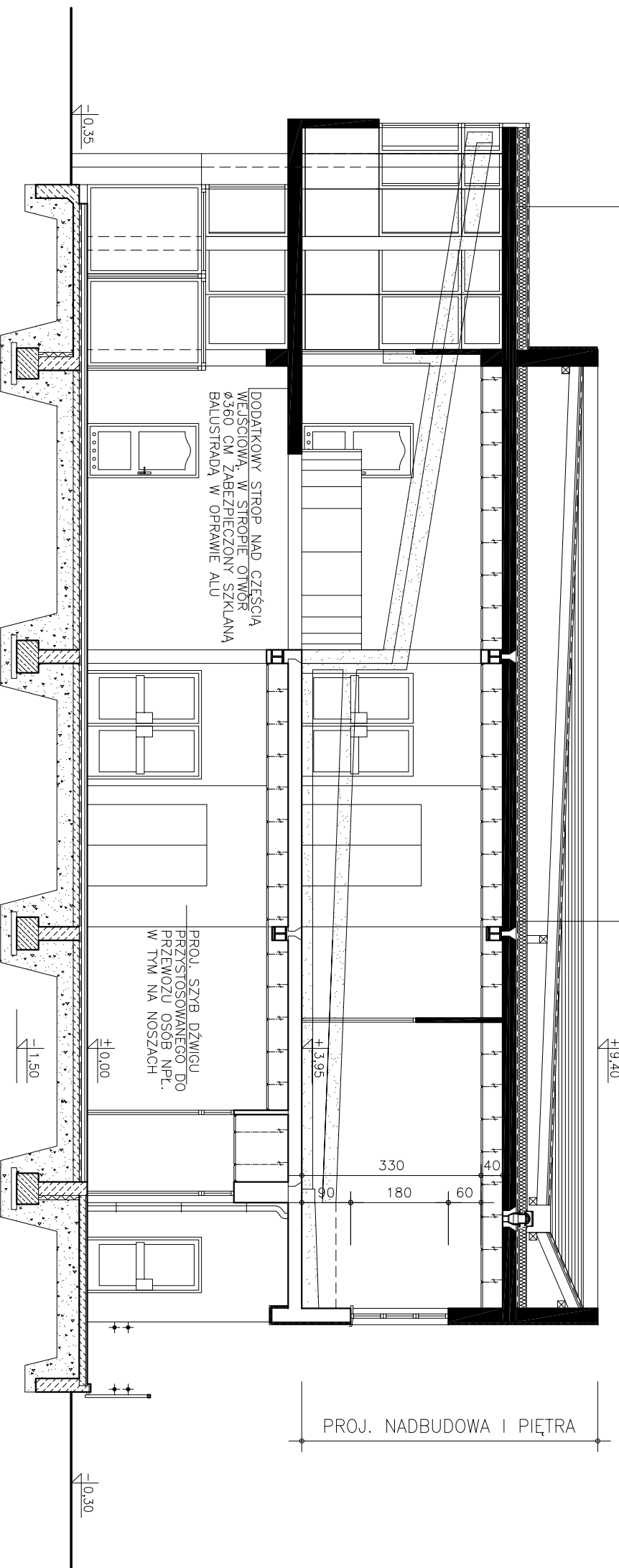


PAPA TERMOSGRZEWALNA NA WARSTWIE PAPY PODKLADOWEJ
 OCIEPLENIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 16 CM W SYSTEMIE NP.: "ROCKWOOL"
 PAROIZOLACJA Z PAPY LUB FOLII PE GR. 0,2 MM
 KONSTRUKCJA ZADASZENIA – PLYTA ŻELBETOWA GR. 18 CM

PAPA TERMOSGRZEWALNA NA PODKLADZIE PAPIE WYM NA DESKOWANIU
 KROKWIĘ 8x18 CM CO OK. 90 CM
 WENTYLOWANA PUSTKA STROPODACHU
 OCIEPLENIE WELNĄ MIN. GR. 16 CM W PRZESTRZENI STROPODACHU
 PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
 STROP ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY TYPU "FILIGRAN"
 SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY (NP.: "EGOPHON")



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Skala 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN J. GAJDA mgr inż. arch. 45-131 Opole ul. J. Cygona 4/317 tel. fax.: (0-77) 442-86-18		PRZYCHODNIA PRZYJĘĆ PIERWSZORAZOWYCH WRAZ Z ODDZIAŁEM DZIENNYM OCO	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. J. GAJDA	NAZWA RYS.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY
OPRACOWAŁ	inż. K. NOSZCZYK	DATA OPRAC.	06/2019
SRABANZŁ		SKALA RYS.	1:100
		RYS. NR	3