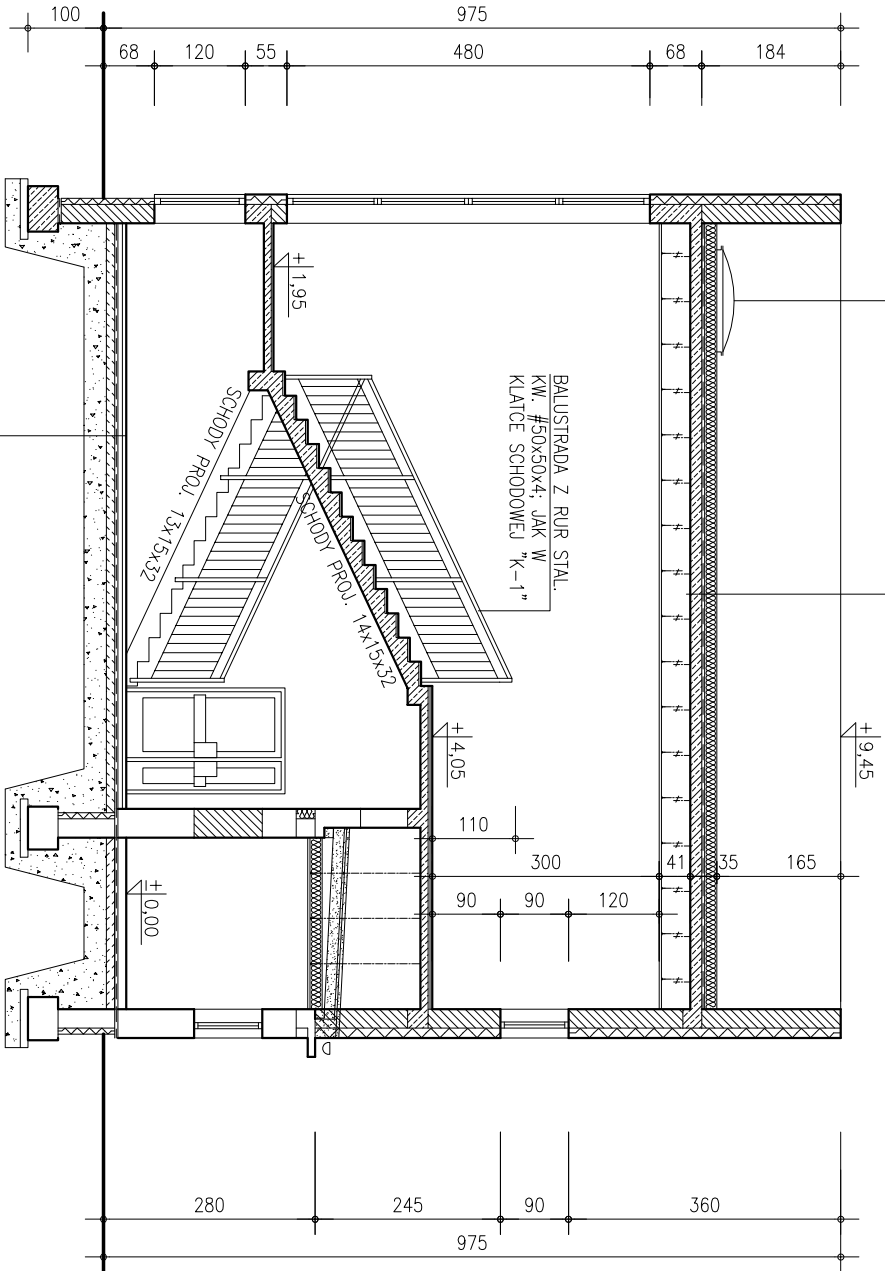


PAPA TERMOSGRZEWALNA NA PODKŁADZIE PAPIOWYM
GLĄDŹ CEMENTOWA GR. 4 CM W SPADKU 3%
OGRZEWANIE WĘGLĄ MIN. GR. 10-20 CM TWARDA
PAROIZOLACJA FOLIOWA GR. 2 MM
SUFIT PODWIESZONY PEŁNY Z PŁYTY GIPS-KARTON.
NA RUSZCIE STALOWYM SYSTEMOWYM

PROJ. KLAPA ODDYMAJĄCA O CZYNNEJ POWIERZCHNI
ODDYMIAJĄCA 1,26 m² (Z OWIEWKAMI) – NP.: MERCOR
"C135" O WYMIARACH 135x135 CM LUB RÓWNOZECNA



POS. CERAMICZNA GRES NA KLEJU
GLĄDŹ CEMENTOWA GR. 4 CM
IZOLACJA P.WILG. Z PAPI TERMOSGRZEWALNEJ
PODKŁAD BETONOWY GR. 15 CM
ZASYPKA Z POSPÓŁKI GR. ok. 300 CM

PRZEKRÓJ E-E PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ "K-2"

PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN J. GAJDA mgr inż. arch. 45-131 Opołe ul. J. Cygona 4/317 tel. fax.: (0-77) 442-86-18		PRZYCHODNIA PRZYJĘĆ PIERWSZORZĄDOWYCH WRAZ Z ODDZIAŁEM DZIENNYM OCO			
		GŁĘBI		PRZEKRÓJ E-E	
		NAZWA RYS.			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. J. GAJDA	NR UPR.	19/73/Op	DATA OPRAC.	RYS. NR
				08/2020	
OPRACOWAŁ	inż. K. NOSZCZYK	NR UPR.		SKALA RYS.	
				1:100	
SPRAWDZIŁ		NR UPR.			12