

PAPA TERMOSGRZEWALNA NA PODKŁADZIE PAPIOWYM KLEJONA DO WETNY
WETNA MINERALNA TWARDA W SPADKU 3%

OCIEPLENIE WETNĄ MIN. GR. 20 CM W PRZESTRZENI STROPODACHU

PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM

PROJ. STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY GR. 20 CM

ŚWIETLUK Ø180 CM NA PODSTAWIE STAL. H=30 CM Z KOPUŁĄ
AKRYLOWĄ. MOCOWANIE ŚWIETLIKA DO COKOŁU MUROWANEGO
Z CEGŁY GR. 25 CM Z DOOCIEPLENIEM STYROPURDEM GR. 10 CM

WPUSZCZAK Ø100 Z KOSZEM PODGRZEWANYM.
RURY SPUSTOWE SYSTEMOWE PROWADZĄC WENY. POM.
I PIĘTRA A NA POZIOMIE PARTIERU PO SŁUPACH
ISTN. KONSTRUKCJI PRZESZKLENIENIA WEJŚCIA GŁÓWNEGO

PAPA TERMOSGRZEWALNA NA PODKŁADZIE PAPIOWYM NA DESKOWANIU
KROKWI 10x14 CM CO OK. 88 CM

WENTYLOWANA PUSTKA STROPODACHU

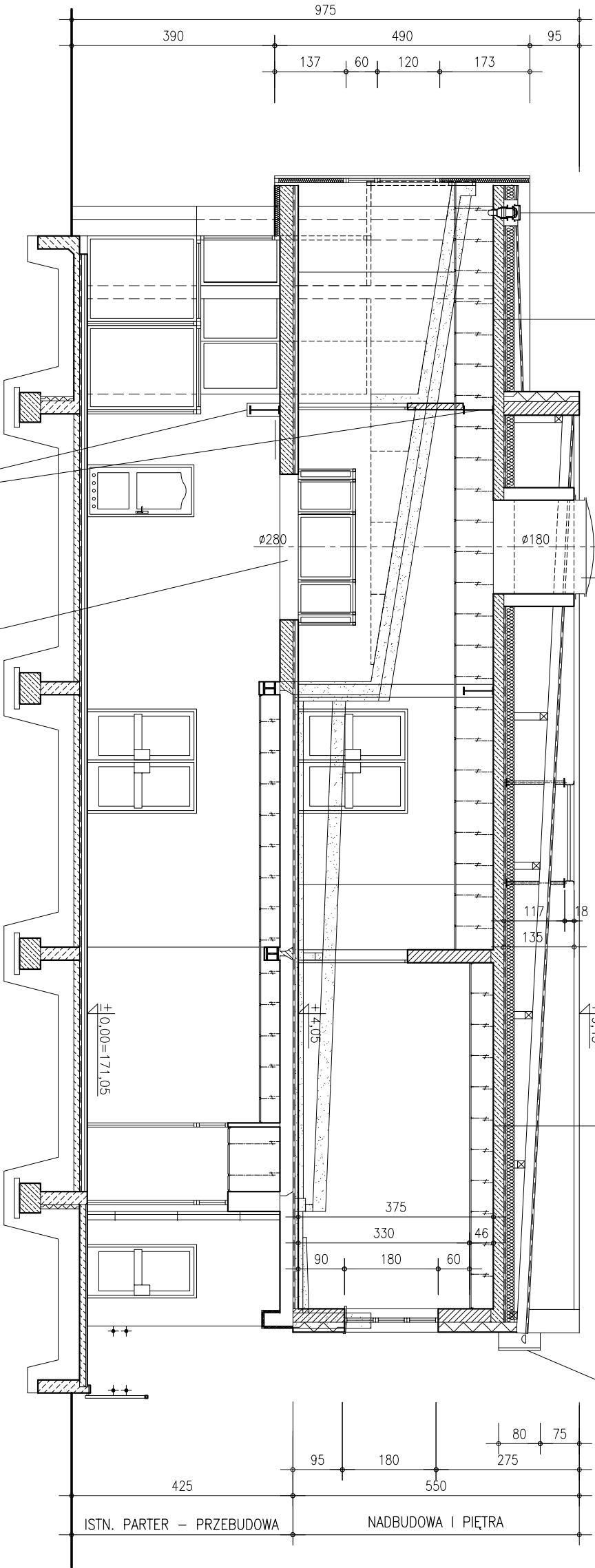
OOCIEPLENIE WETNĄ MIN. GR. 20 CM W PRZESTRZENI STROPODACHU

PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM

PROJ. STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY GR. 20 CM

SUFIT PODWIESZONY PEŁNY Z PŁYTY GIPS-KARTON. NA RUSZCIE
SYSTEMOWYM; W KORYTARZU KASETONOWY (NP.: "ECOPHON")

BLENDY Z PŁYT WŁÓKNO-CEMENTOWYCH GR. 8 MM
NA KONSTRUKCJI STALOWEJ KOTWIONEJ W ŚCIANIE:



PRZEKRÓJ D-D

skala 1:100

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 PIERWSZORAZOWYCH WRAZ Z ODDZIAŁEM DZIENNYM OCO		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. J. GAJDA	NR UPR.	19/73/Op	DATA OPRAC.	08.2020
OPRACOWAŁ	inż. K. NOSZCZYK	NR UPR.		SKALA RYS.	1:100
SPRAWDZIŁ		NR UPR.			11