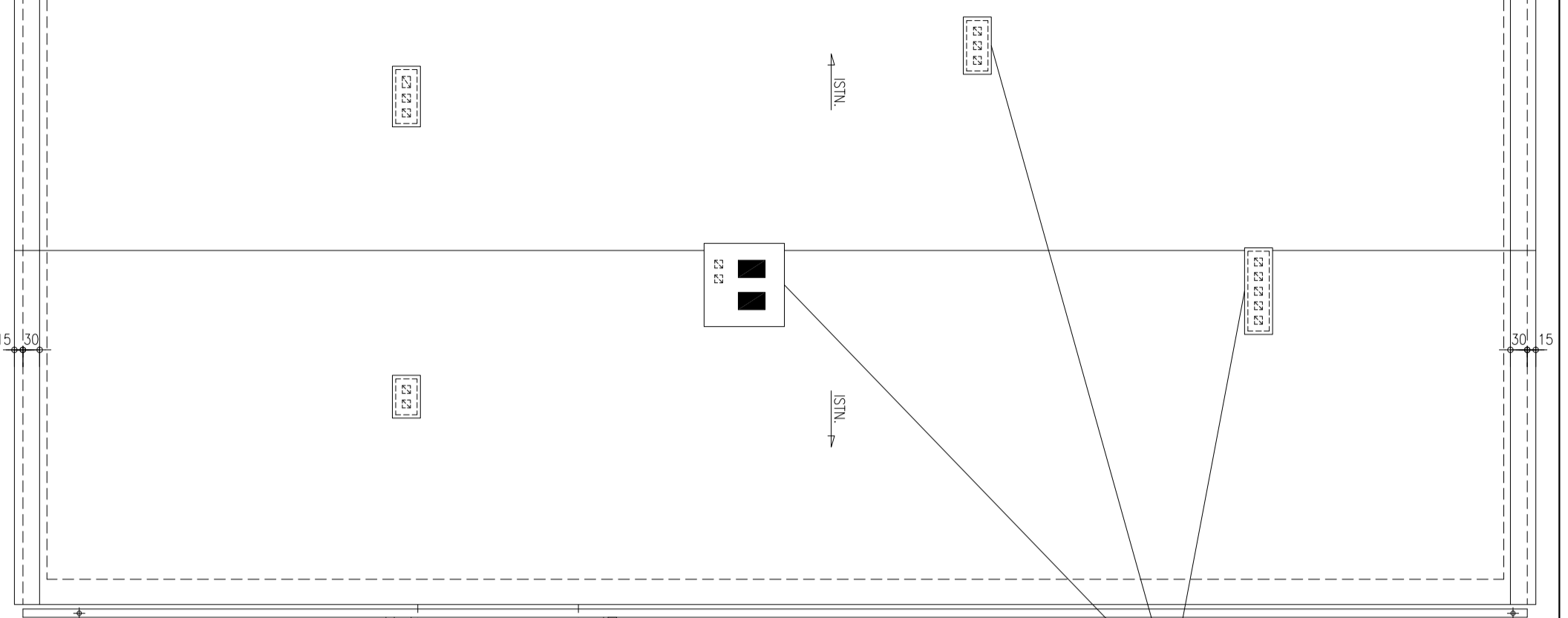


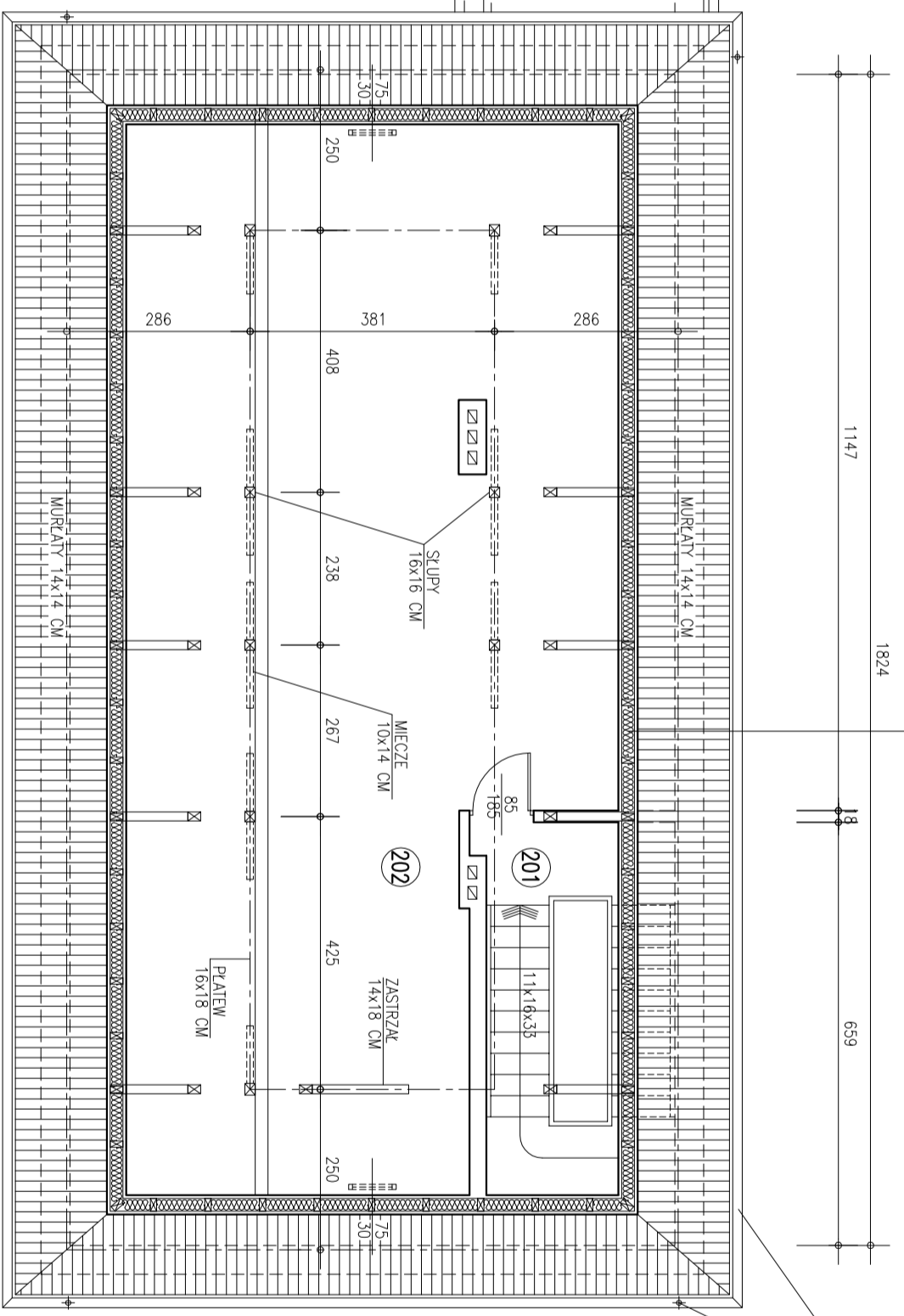
RZUT DACHU

skala 1:100

W RAMACH ROBÓT TERMODOZAJOWYCH
W POKRZYTOCI PODŁOŻY DACHOWEJ
WYKONANIE PRAC WZMOCNIENIOWYCH
NA KOMBIE Z BŁOCHEJ TYTANOWO-CYNKOWEJ



201. KŁATKA SCHODOWA 19,3 m²
202. STRYCH 150,0 m²
RAZEM PODDASZE 169,3 m²



ISTN. DACHÓWKA KAPRŁÓWKA FODWÓJNIE NA ŁATACH
ISTN. KROKWE 10x14 CM CO 85 CM
PROJ. IZOLACJA Z WĘWY MINERALNEJ GR. 20 CM (MIĘDZY KROKWIAMI)
PROJ. PAROIZOLACJA Z FOLI PE GR. 0,2 MM
PROJ. OBDROWA Z FKT GIPS-KARTON NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

WYMAGA PNEN, RUP SPŁISTOWYCH I OBRÓBEK
BŁOCZARSKICH NA KOMBIE Z BŁOCHEJ TYTANOWO-
CYNKOWEJ Z ZACHOWANIEM PRZEKROJÓW ISTN.

RZUT PODDASZA

skala 1:100

Architektura projektowa		PROJEKT mgr inż. Andrzej Balciwicz	
45-131 Opole, ul. I Ogarna 4323			
Obiekt	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA		
Adres	46-003 Stare Budonowice, ul. Włoczyńska 14		
Inwestor	Gmina Mielnik, 46-000 Mielnik ul. Dworkowa 2		
Temat		Zmian	Skala
TERMODOZAJOWANIE BUDYNKU SZKOŁY			1:100
RZUT DACHU I PODDASZA		05.2019 r.	
Projektant	mgr inż. arch. Jan Ł. Gajda	Pracownia	JAGÓSKA
Strona	mgr inż. arch. Jolanta Barcik	5988/Op	PB 4/A