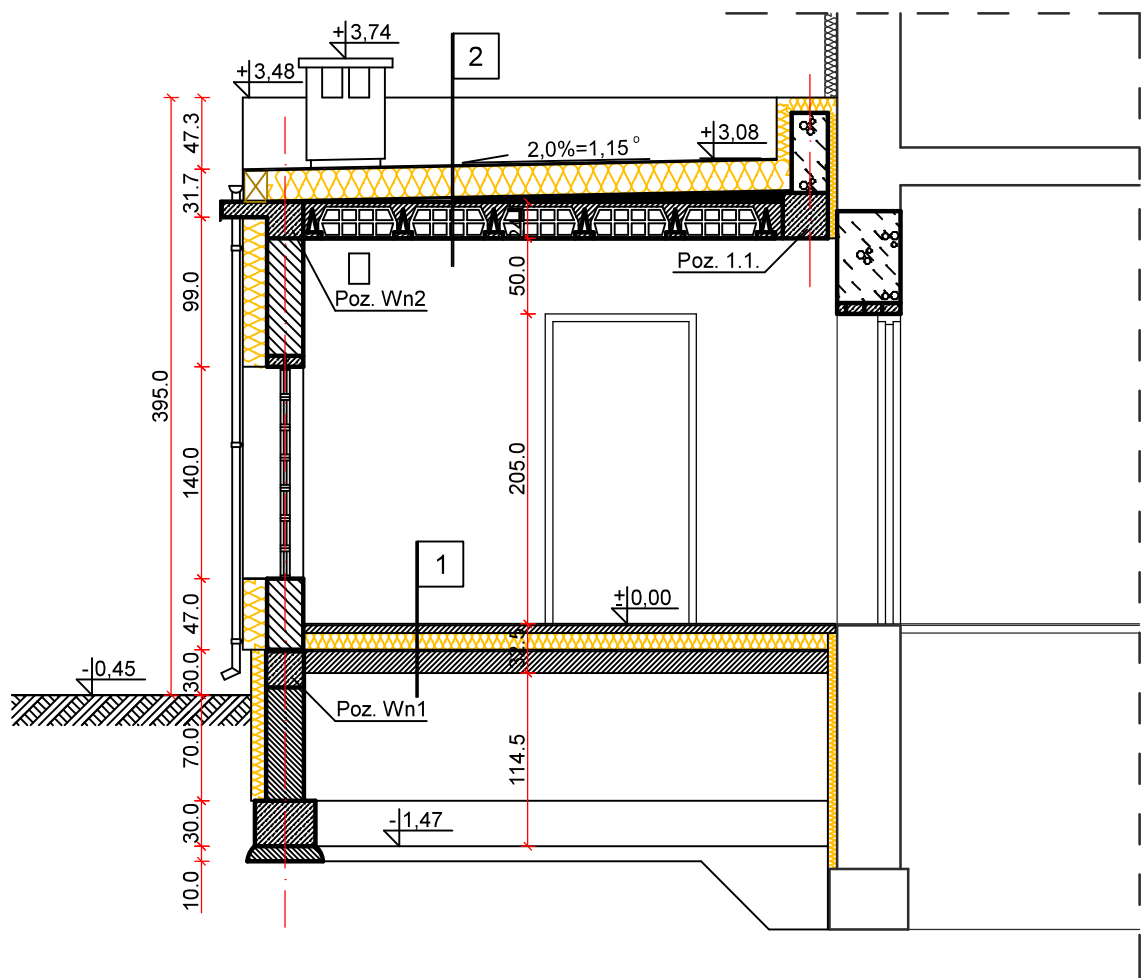


1	Gres - 1,0 cm
	Wylewka cementowa - 5 cm
	Styropian EPS 100-38 - 11 cm
	Izolacja przeciwwilgociowa
	Chudy beton - 15 cm
	Piasek zagęszczony mechanicznie - 15 cm
2	Papa termozgrzewalna
	Wełna mineralna - 20 cm
	Beton na kruszywie keramzytowym 0-7 cm
	Papa podkładowa jako paroizolacja
	Strop Teriva gr. 24 cm
	Tynk cementowo-wapienny - 1,0 cm



Zamawiający: <b>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Płocku</b> 09-400 Płock, ul. Gwardii Ludowej 5		
Obiekt: <b>Rozbudowa budynku Pogotowia Ratunkowego o pomieszczenie węzła cieplnego.</b> Płock, ul. Strzelecka 3 (dz. nr 9-218/97)		
Nazwa rysunku: <b>Przekrój A - A</b>		
Imię i Nazwisko	Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
Projektant: Mgr inż. arch. Aleksandra Kruszyńska - Ksepko	Wa-44/99	
Projektant: Mgr inż. Michał Żochowski	MAZ/0320/POOK/08	
DATA Czerwiec 2016	SKALA 1:50	NR RYS. 5
Symbol projektu	PB-17/95/16	
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MICHAŁ ŻOCHOWSKI</b>		
NIP 774-122-29-50 REGON 610992529		tel. kom. 605 545 287 e-mail: etase@op.pl
Niniejszy rysunek jest własnością Pracowni Projektowej M. Żochowski i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisanych w umowie.		Str. 46