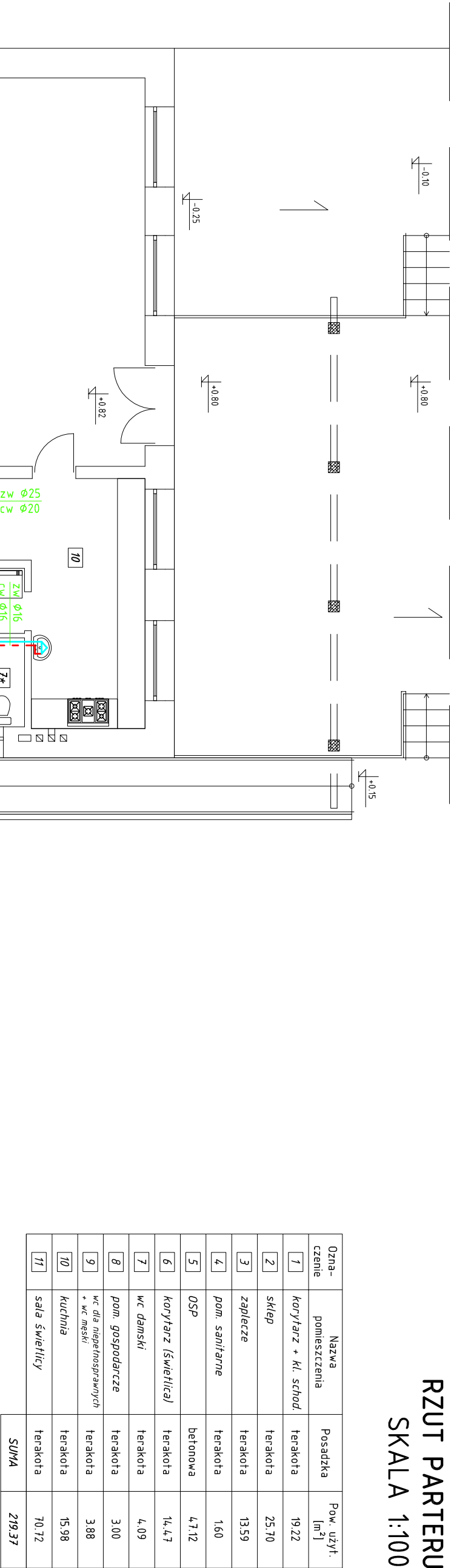


RZUT PARTERU  
SKALA 1:100



Ozna- czenie	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. użyt. [m <sup>2</sup> ]
1	korytarz + kl. schod.	terakota	19.22
2	sklep	terakota	25.70
3	zaplacze	terakota	13.59
4	pom. sanitarne	terakota	1.60
5	OSP	betonowa	4.7.12
6	korytarz (świetlica)	terakota	14.4.7
7	wc damski	terakota	4.09
8	pom. gospodarcze	terakota	3.00
9	wc dla niepełnosprawnych + wc męski	terakota	3.88
10	kuchnia	terakota	15.98
11	sala świetlicy	terakota	70.72
SUMA			219.37

Oznaczenia:

- istniejące rurociągi wody zimnej
- projektowane rurociągi wody zimnej
- projektowane rurociągi wody ciepłej
- projektowane rurociągi wody cyrkulacyjnej
- Ø16 - średnica rurociągów (np. Kan-therm typ Press)
- PE - elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody
- np. Stiebel Eltron typ SHC 15- 15 litrów, 230V, 1,5kW

Nazwa obiektu	Termomodernizacja budynku Domu Ludowego – wewnęt. instalacje sanitarne		
Przedmiot oprac.	Wewnętrzna instalacja wodociągowa – rzut parteru		
Miejscowość	Godaszewice 48, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ewid. 90/3 i 91		
Skala	1:100	Data opracow.	XII 2015
Nr rysunku	S2	Nr strony	
Projektant: mgr inż. Paweł Pająk	mgr inż. Paweł Pająk upr. Nr GP.IV.7342/42/94 z § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b spec. instalacyjno – inżynieryjna	Sprawdzający: mgr inż. Mariola Pająk	mgr inż. Mariola Pająk upr. Nr LOD/0721/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych