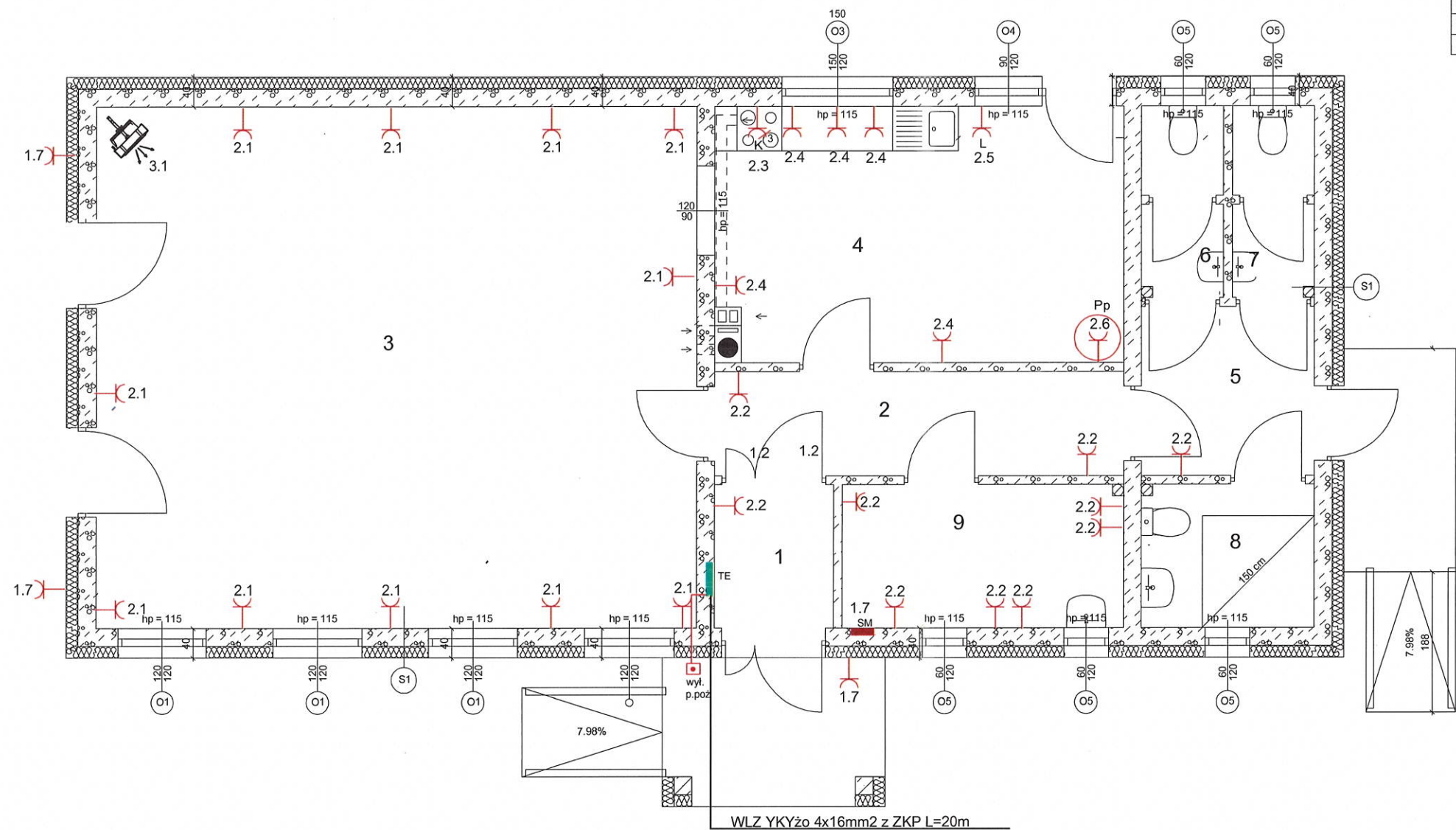


RZUT PARTERU
RYSUNEK ZAMIENNY



Wykaz pomieszczeń: Budynek - Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1	Wiatrołap	3.07 m ²	Gres
2	Korytarz	7.70 m ²	Gres
3	Sala rekreacyjna	56.70 m ²	Gres
4	Kuchnia	18.92 m ²	Terakota
5	Korytarz	5.27 m ²	Gres
6	Ustępnie męskie	2.69 m ²	Terakota
7	Ustępnie damskie	2.69 m ²	Terakota
8	Ustępnie dla os. niepełn.	4.45 m ²	Terakota
9	Biuro	7.26 m ²	Terakota
Razem		108.75 m ²	

LEGENDA:	
TE	Tablica rozdzielcza
SM	Skrzynka media (TV, tel., internet)
RJ45	Gniazdo internetowe RJ45
TV	Gniazdo telewizyjne
3	Gniazdo 400V - kuchnia
2.1	Gniazdo 230V - ogólnego użytku
L	Gniazdo 230V - lodówka
Pp	Podgrzewacz pojemnościowy 230V
1.5kW	Nagrzewnica 1,5kW

Instalację gniazd wykonać przewodami YDY 3x2,5mm²
oraz 5x2,5mm² jako podtynkową w uprzednio przygotowanych bruzdach

Układ TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa:
samoczynne wyłączenie napięcia

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA			
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY			
MGR INŻ. RYSZARD KAMFONIK			
Opracował: mgr inż. Mateusz Kamfonik			
INWESTYCJA:	Budowa świetlicy wiejskiej		
SKALA:	Projektant	inż. Jacek Hajdasz	17-9
DATA:	Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Szadkowski	
10.08.2023		upr. nr LBS/0051/POOE/12	
Nr rys. E-3		Instalacje gniazd	