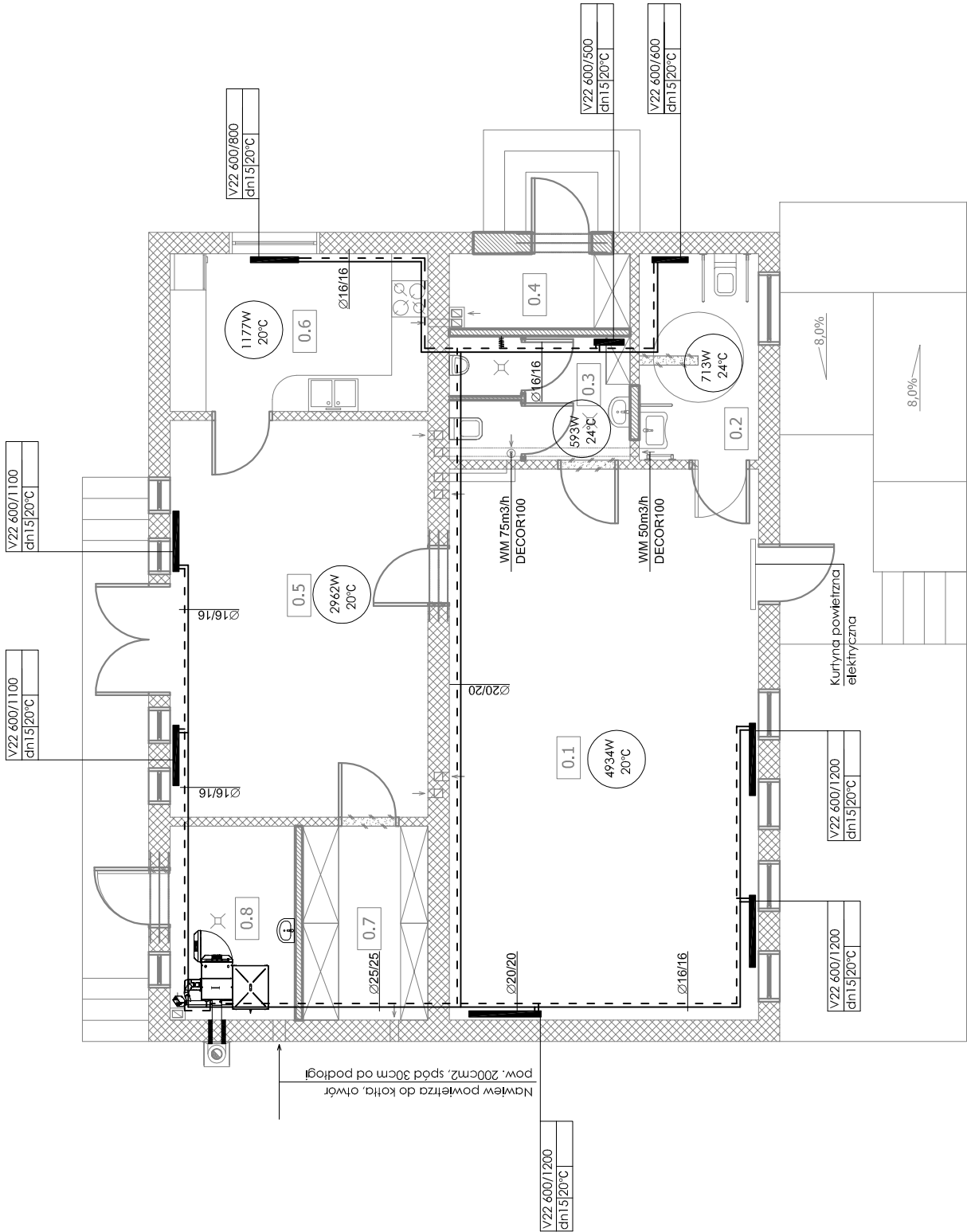


POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – PARTER			
LP	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA	POSADZKA
0.1	SALA SPOTKAN	46,99 m²	TERAKOTA
0.2	WC DAMSKIE /	6,79 m²	TERAKOTA
0.3	NIEPEŁNOSPRAWNI	5,63 m²	TERAKOTA
0.4	WC MĘSKIE	3,94 m²	TERAKOTA
0.5	POM. TECHNICZNE	28,21 m²	TERAKOTA
0.6	SALA SPOTKAN	11,21 m²	TERAKOTA
0.7	KUCHNIA	6,70 m²	TERAKOTA
0.8	MAGAZYN	6,70 m²	TERAKOTA
0.9	NOTULOJNIA	116,18 m²	TERAKOTA



I. Kocioł z podajnikiem na pellet typu Twin BLO 16
mocy grzewczej 16 kW

----- - zasilanie/powrót instalacji c.o. z rur warstwowych
PERT/AL/PERT KellerPEX

Instalację c.o. w kuchni prowadzić po wierzchu ścian,
w pozostałych pomieszczeniach w warstwach posadzkowych
w izolacji Thermaflex.

TEMAT	Projekt zmiany sposobu użytkowania budynku komunalnego na budynek świetlicy wiejskiej Piaszkowice gm. Zapolice, dz. nr ew. 114		nr rysunku S3
	Rzut parteru - instalacja c.o.		skala 1:100
INWESTOR	Gmina Zapolice 98-161 Zapolice, Plac Stróżacki 5		
projektant : mgr inż. Jacek Pluskota	nr uprawnień LOD/2096/PWOS/13	podpis	data VI - 2018

UWAGA: Przejęcia instalacji przez przegrody ogniochronne stanowiące przegrody przeciwpożarowe zabezpieczyć systemowymi rozwiązaniami np. firmy Hilti. Przepusty instalacji wykonać w klasie ogniowej równej klasie ogniowej danej przegrody. Wszelkie przejęcia instalacji przechodzących przez przegrody oddzielające strefy pożarowe należy wykonać z materiałów posiadających odpowiednie atesty odporności ogniowej.