

# Projekt instalacji teletechnicznych Rzut parteru Instalacja LAN

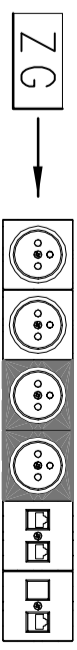
TABELA POMIESZCZE

NR. POM	POWIESZCZENIE	POM (m <sup>2</sup> )
a	b	c
	Cz. istniejąca – adaptacja	
1.1	Wiatrołop	2,76
1.2	Poczekalnia	21,33
1.3	Szafkot dla interesantów	8,14
1.4	Pokoje przyjeżdżających	13,62
1.5	Kuchnia gazowa	10,47
1.6	Pok. biurowy 2os.(zazniewiczowi)	13,34
1.7	Korytarz	18,70
1.8	Pom. porządkowe	2,45
1.9	Pok. biurowy 2os.(zazniewiczowi)	12,45
1.10	Zaplecze dyżurni	5,52
1.11	Dyżurnia	12,54
	Razem	121,33
	Cz. projektowana – dobudowa	
1.12	Pom. zatrzymanym łymczas.	4,54
1.13	Szafkot dla mekiki	5,62
1.14	Szafkot dla domski	3,98
1.15	Pokoje socjotki	5,56
1.16	Pok. biurowy 2 os.(z docti. – si.)	15,82
1.17	Pokoje przesłuchani	8,38
1.18	Pok. biurowy 3 os.(z wyłozcz.)	20,64
1.19	Pok. biurowy 2 os.(z docti. – si.)	16,22
1.20	Pok. kierowotki OPI	16,42
1.21	Korytarz	18,76
1.22	Wiatrołop	2,16
1.23	Pom. elektri.	1,00
K.1	Kuchnia szkodowoi	13,55
	Razem	132,66
	OGÓŁEM	254,0

## INSTALACJA TELETECHNICZNA-LEGENDA

Ø	WYPUST ELEKTRYCZNY 230V
500	SIECIOWA TELEKOMUNIKACYJNA
gfu	GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCJI
500	UPS 30kVA/23kW, 400/400V

DATA



# RZUT PRZYZIEMIA

[illegible]