



Obwód	Zasilanie	ochronniki	kont. napięcia
Odbiór	zas. rozdzt		
Lokalizacja	parter		
Pi (kW)	25,5		
Przewód	YKYz0 4x10		

G-1	G-2	G-3	G-4	G-5	G-6	G-7	O-1	O-2
zestaw 3-faz	pyła indukcyjna	piekarnik	wypust WCW	klimatyzator	klimatyzator	gn. ogólne	oświetlenie	oświetlenie
parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter
3,0	6,0	2,0	2,0	5,0	5,0	1,5	0,5	0,5
VDYz0 5x2,5	VDYz0 5x2,5	VDYz0 3x2,5	VDYz0 3x2,5	VDYz0 3x2,5	VDYz0 3x2,5	VDYz0 3x2,5	VDYz0 3x1,5	VDYz0 3x1,5

BILANS MOCY
Pi=25,5 kW moc zainstalowana budynku
P- Moc zapotrzebowana przez budynek
P=Pi x kj
kj- współczynnik jednoczesności
P=25,5 W x 0,4=10,2 kW
Io=15,84A przy cos fi 0,93
Ib=25A

obiekt	BUDYNEK KONTENEROWY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ						
adres budowy	KLEW; DZ. NR 207; OBR. 0012 KLEW; GM. ŻARNÓW						
funkcja	specjalność	imię i nazwisko	podpis	data	nr uprawnień		
projektant	inst. w zak. sieć mgr inż.	inst. i urz. elektr. TOMASZ		10.2025r.	LOD/0339/POOE/05		
	telcan bio	SYNOWIEC					
przedmiot rynunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA			NR RYS: SKALA:	NR STR:		
	SCHEMAT IDEOWY TG			E-2	-		