



Obwód	Zasilanie	kont. napięcia	ochronniki
Odbiór	zas. rozd.		
Lokalizacja	1.1		
Pi (kW)	19,864		
Przewód	YDYzo 5x10		

		TG/1	TG/2	TG/3	TG/4
gn. 3-faz	gn. 3-faz	wypust WCW	piekarnik	gn. ogólne	gn. ogólne
1.9	1.9	1.8	1.2	1.9	1.2
3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,5
YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5

TG/5	TG/6	TG/7	TG/8	TG/9
oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
1.4,1.8,1.9	1.1,1.3,1.5-1.7	1.2	1.2	1.2
0,604	0,656	0,676	0,576	0,408
YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5

BILANS MOCY

Pi = 19,864kW cała moc budynku

P –Moc zapotrzebowaną przez budynek

P = 19.864kWx 0,6= 11,9kW

Io = 18,5A przy cos fi 0,93

Ib = 20A

obiekt	BUDOWA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO					
adres budowy	JAWOR KOLONIA, DZ. NR 233, GM. MNISZKÓW					
funkcja	specjalność	imię i nazwisko	podpis	data		nr uprawnień
projektant	inst. w zakr. siec. i urz. elektr. i el-en. b/o	mgr inż. TOMASZ SYNOWIEC		12.2009r.		LOD/0339/POOE/05
sprawdził	inst. w zakr. siec. i urz. elektr. i el-en. b/o	inż. MAREK SZCZEPANIK				KI-564/94
przedmiot rynku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA SCHEMAT IDEOWY			NR RYS: E-1/1	SKALA: -	NR STR: