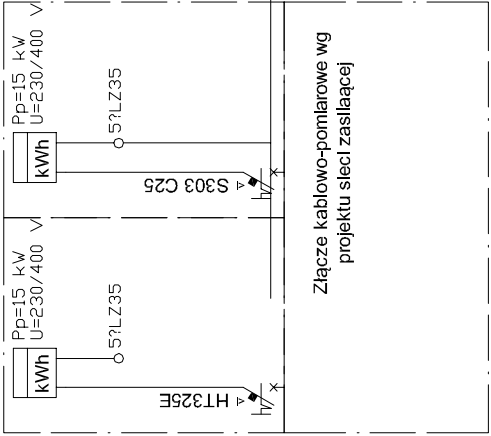


Góra tablicy 200 cm od podłogi

Piętro 1

TP	O1	YDYp 3x1,5	1,0 kW	I piętro
P _I = 5,5 kW	O2	YDYp 3x1,5	1,0 kW	I piętro
P _s = 4,5 kW	G1	YDYp 3x2,5	0,8 kW	Łazienka
Obudowa: TX 1x18 IP40 Izolacja II	G2	YDYp 3x2,5	2,2 kW	Pokoje
Drzwiczki: 1x18 Zamek	G3	YDYp 3x2,5	0,5 kW	Pokoje
Wnęka: 45x41x10 cm		LYg 1x4		LPW

TG	O1	YDYp 3x1,5	1,0 kW	Parter
P _I = 31,7 kW	O2	YDYp 3x1,5	1,0 kW	Parter
P _s = 15,0 kW	G1	YDYp 3x2,5	2,5 kW	Kuchnia
	G2	YDYp 3x2,5	2,5 kW	Kuchnia
	G3	YDYp 3x2,5	2,2 kW	Łazienki / garaż
	G4	YDYp 3x2,5	0,5 kW	Pokoje
	G5	YDYp 3x2,5	0,5 kW	Pokoje
	G6	YDYp 3x2,5	2,2 kW	Kuchnia zmywarka
	G7	YDYp 3x2,5	2,2 kW	Pralnia, pralka
	G8	YDYp 3x2,5	0,1 kW	Systemy elektroniczne
	GO	YDYp 3x2,5	0,5 kW	Oświetlenie ogrodu
	S1	YDYp 5x2,5	0,5 kW	Brama garażowa
	S2	YKY 5x2,5	0,5 kW	Brama wjazdowa zewn.
	S3	YDYp 5x2,5	1,0 kW	Garaż
	S4	YDYp 5x4	8,5 kW	Kuchnia elektryczna
Obudowa: XL nr ref 0200 64 IP40 Izolacja II	TP	YDYp 3x4	5,5 kW	Tablica piętrowa TP
Drzwiczki: Metalowe płaskie nr ref 0202 74	TK	YDYp 3x4	0,5 kW	Tablica kotłowni
Wnęka: 80x63x10 cm	Ochr	LYg 1x4		LPW



Złącze kablowo-pomiarowe wg projektu sieci zasilającej

Góra tablicy 200 cm od podłogi

TK	O1	YDYp 3x1,5	0,2 kW	Oświel.
P _I = 1,5 kW	G1	YDYp 3x2,5	1,3 kW	Gniazda
P _s = 0,5 kW				
Obudowa: TX 1x18 IP40 Izolacja II				
Drzwiczki: 1x18 Zamek				
Wnęka: 45x41x10 cm				

LPW

Parter

Investor:

echo
I N V E S T M E N T
Al.Solidarności 36, 25-323 Kalisz

Nazwa inwestycji: **Ostęde Domów jednorodzinnych**
Budynek mieszkalny jednorodzinny typ A1
Dylnh, glnh Mreńska dr. nr 837/13, 837/6

Projektant:	Projektant	Upz:	Podpis:
StoMM	Inż. Krzysztof Chłopek	KI-384/04	
ARCHITEKTURA Inż. Michał Stachurski ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROJEKTOWYCH ul. G. 100, 25-323 Kalisz tel. 83 745 02 76, 83 745 02 77 www.sto-mm.pl			
Wykonanie:	mgr Inż. Michał Stachurski	Upz:	Podpis:
Wykonanie:			

Wzrost:	Tytuł inżyniera	Schemat instalacji elektrycznych	
Rodzaj opracowania:	Dzień	Symbol urz:	Nr rys:
Proj. budowlanowy	I-2011	PBW-EL	1

Niniejszy projekt ani żadna jego część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą jakichkolwiek urządzeń kopiujących bez elementarnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.

System uziemień
System przewodów
Moc zainstalowana
Moc przyłączeniowa
Rozdzielenie przewodu PEN przyłącza na przewód N i PE w tablicy głównej TG.

Dla zapewnienia poprawnej pracy zabezpieczeń oraz zapewnienia ochrony przed dotykiem pośrednim oporność dodatkowego uzioru robocznego nie może mieć więcej jak 30 Ω