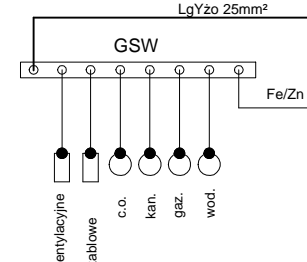
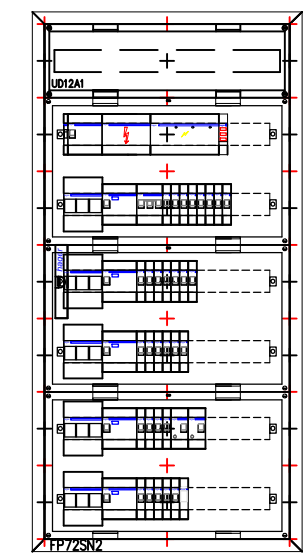
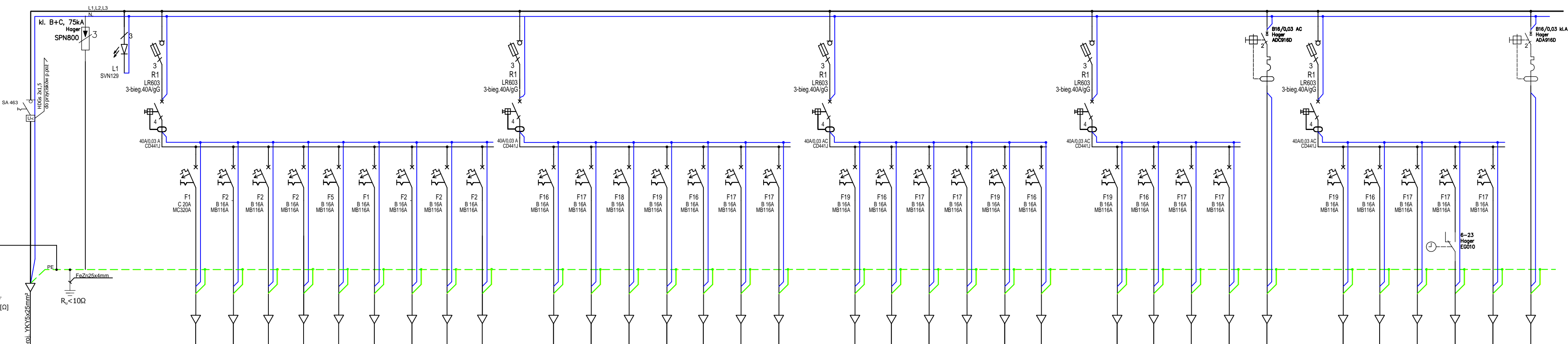


Szafa n/t np. Hager FP72SN2,
IP44/II klasa izol., 1100x550x205



Schemat Rozdzilenicy Głównej RG



Nazwa obwodu		Ochronnik przepięciowy	Sygnalizacja napięcia w rozdzielni		Kuchinka elektryczna	Gniazda Kuchnia	Gniazda Kuchnia	Gniazda Łodówki kuchnia	Gniazda Łodówek kuchnia	Gniazda sala wielofunkcyjna	Gniazda sala wielofunkcyjna	Gniazda sala wielofunkcyjna	Gniazda Korytarze parter			Wyciąg spalin	Napęd bramy 1	Napęd bramy 2	Gniazda garaż	Gniazda garaż	Gniazda garaż	Gniazda kottownia			Gniazda zaplecze piętro	Gniazda korytarz piętro	Gniazda pokój 1	Gniazda pokój 2	Gniazda pokój 3	Gniazda pokój 4		Gniazda WC parter	Gniazda WC NP parter	Gniazda Łazienka piętro	Gniazda WC piętro	Syrena alarmowa		Oświetlenie sala wielofunkc. + zaplecze	Oświetlenie garaż + kottowani	Oświetlenie piętro	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie awaryjne	Syrena alarmowa	
Moc [kW]			0,1		6,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00			4,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00			2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		2,00	2,00	2,00	2,00	1,0		2,00	2,00	2,00	1,00	0,1	1,0		
Kolejność faz		L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2			L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L1	L1,L2,L3	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L1,L2,L3	L2	L3	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L2	L3	L1	L2	L3		
Aparat		SPN800	SVN129	LR603 40A/gG CDC440J 20A	MCN320E C 20A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	LR603 40A/gG CDC440J 20A	MCN320E C 20A	MCN320E C 20A	MCN320E C 20A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	LR603 40A/gG CDC440J 20A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	LR603 40A/gG CDC440J 20A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	ADC916D C16A 30mA	LR603 40A/gG CDC440J 20A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	MBN116E B 16A	ADC916D C16A 30mA			
Kabel (przewód) zasilający	Typ		YDYzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	
	Przekrój		5x1,5	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²		
	Numer obwodu		RG/00	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]				[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]				[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]		[23]	[24]	[25]	[26]	[27]		[Osw1]	[Osw2]	[Osw3]	[Osw4]	[Osw5]	[27]
Ilość modułów (17,2mm)		8	1	8,5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3,5	3	3	3	1	1	1	1	1	8,5	1	1	1	1	1	1	8,5	1	1	1	1	1	8,5	1	1	1	1	1	1		

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
Samoczynne wyłączenie zasilania

Jednostka projektowa:



BIURO
PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW
BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com
nlp 722-148-67-37 region 200736597

Imię i nazwisko:
Projektant:

mgr inż. Tomasz Lisek
PDL/0077/POOE/09

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Erwin Niewiarowski
PDL/0080/POOE/13

Inwestor:

Gmina Klukowo
ul. Mazowiecka 14
18-214 Klukowo

Inwestycja:

PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP
Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ
WYSZONKI KOŚCIELNE
DZ. NR GEOD. 97

Tytuł rysunku:

Schemat zasilania

Branza: ELEKTRYCZNA Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Skala: Data: 30.09.2015r. Nr. rysunku: E4 str.

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi