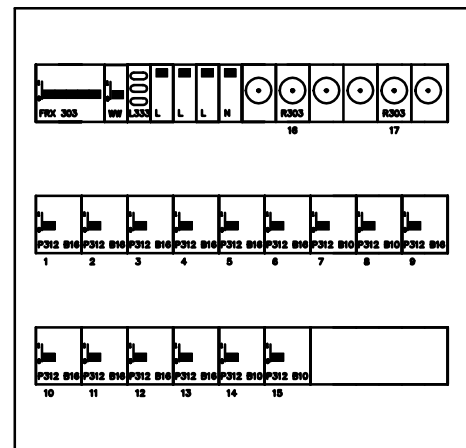
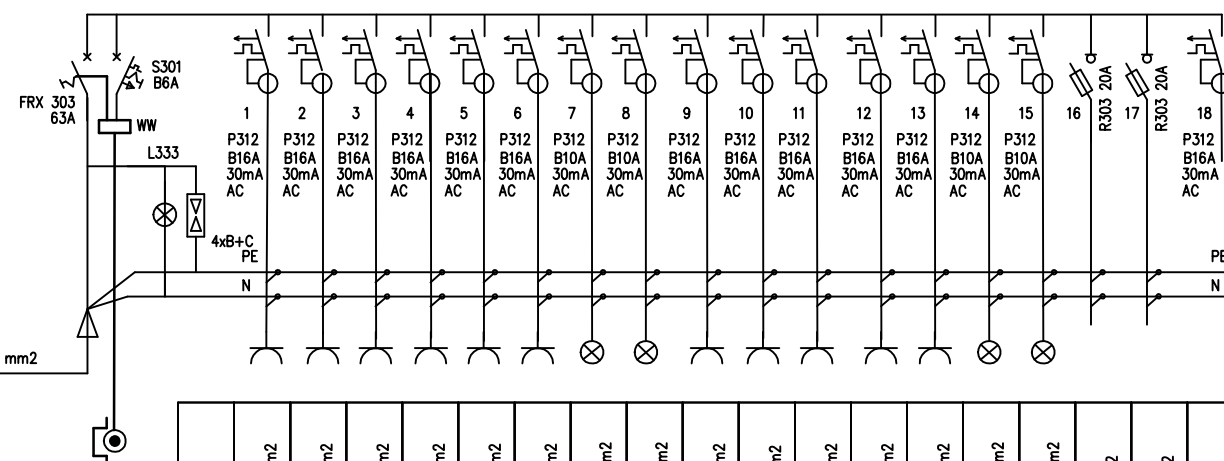


TG



RN-55 3x18



wylacznik p.poż. NkGs 2x1,5 mm2	
------------------------------------	--

16,0	ochronniki B+C sygnalizacji	
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe piętro	YDY 3x2,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe piętro	YDY 3x2,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe piętro	YDY 3x2,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe piętro	YDY 3x2,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe piętro	YDY 3x2,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe piętro	YDY 3x2,5 mm2
	oświetlenie piętro	YDY 3x1,5 mm2
	oświetlenie piętro	YDY 3x1,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe parter	YDY 3x2,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe parter	YDY 3x1,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe parter	YDY 3x2,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe parter	YDY 3x2,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe parter	YDY 3x2,5 mm2
	gniazda wtyczkowe pom. biurowe parter	YDY 3x2,5 mm2
	oświetlenie parter	YDY 3x1,5 mm2
	oświetlenie parter	YDY 3x1,5 mm2
	zasłanianie tablicy TE-2	YDY 5x6 mm2
	zasłanianie węzła c.o.	YDY 5x4 mm2

TG
OBUDOWA II KL. IZOLACJI
Ps=16,0 kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Samoczynne wyłączanie w układzie TN-S

PEU SKIMAR

mgr inż. Janusz Bogdan Sadowski
15-057 Białystok, ul. B. Chrobrego 56/67
tel. 085 732 21 99, mob. 0 608 477 116
NIP: 966-053-64-50
www.skimar.pl; mail: skimar@home.pl

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY
PERLEJEWO. 17-322 PERLEJEWO

E. 1	SCHEMAT ZASILANIA.
------	--------------------

autorzy opracowania :

Skala: –	IV–2009 r.
----------	------------

inż. Wiesław Kondracki upr. BŁ/81/98

mgr inż. Janusz Sadowski

Oprogramowanie licencjonowane BricsCad Classic ver. 9.xx (No: 66781)
--