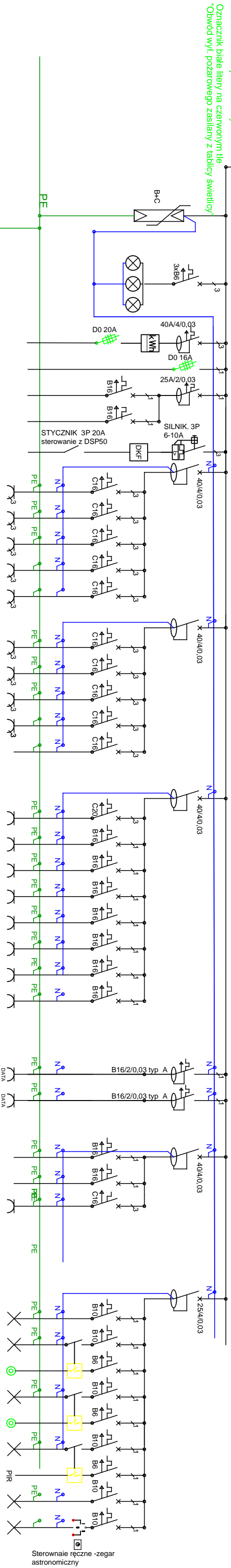


Rezerwa (do zasilania kotłowni)	
oświetlenie łazienki 1/9	o1
podgrzewacz pom. 1/8	g1
podgrzewacz pom. 1/9	g2

RG-OSP
PROJ. ROZBUDOWYWANA CZĘŚĆ BUDYNKU
P=66,5 kW
k=0,3
Ps= 16,95 kW

ilość modułów 116 +20% rezerwy = min 140 modułów
Rozdzielnica modułowa nt 6x24 IP30 drzwi pełne zamknięta na klucz



PV	Instalacja fotowoltaiczna YKY 5x6mm ²	
01	Zasilanie kotłowni tablica TK (nowa część) YDY 3x4mm ²	2,6
02	Zasilanie systemu alarmowania DSP-50 YDY 3x2,5mm ²	2
03	terminal DTG YDY2o 3x2,5mm ²	0,2
04	mechaniczna syrena alarmowa 3kW YKY 5x2,5mm ²	3
g1	Garaż P/10 Gniazdo przyłączeniowe 400V YDY2o 5x4mm ²	4,0
g2	Garaż P/10 Gniazdo przyłączeniowe 400V YDY2o 5x4mm ²	4,0
g3	Garaż P/10 Gniazdo przyłączeniowe 400V YDY2o 5x4mm ²	4,0
g4	Garaż P/10 Gniazdo przyłączeniowe 400V YDY2o 5x4mm ²	4,0
b1	Garaż P/10 Zasilanie bramy YDY2o 5x2,5mm ²	0,4

g5	Garaż 1/12 Gniazdo przyłączeniowe 400V YDY2o 5x4mm ²	4,0
g6	Garaż 1/12 Gniazdo przyłączeniowe 400V YDY2o 5x4mm ²	4,0
g7	Garaż 1/12 Gniazdo przyłączeniowe 400V YDY2o 5x4mm ²	4,0
g8	Garaż 1/12 Gniazdo przyłączeniowe 400V YDY2o 5x4mm ²	4,0
	Rezerwa	

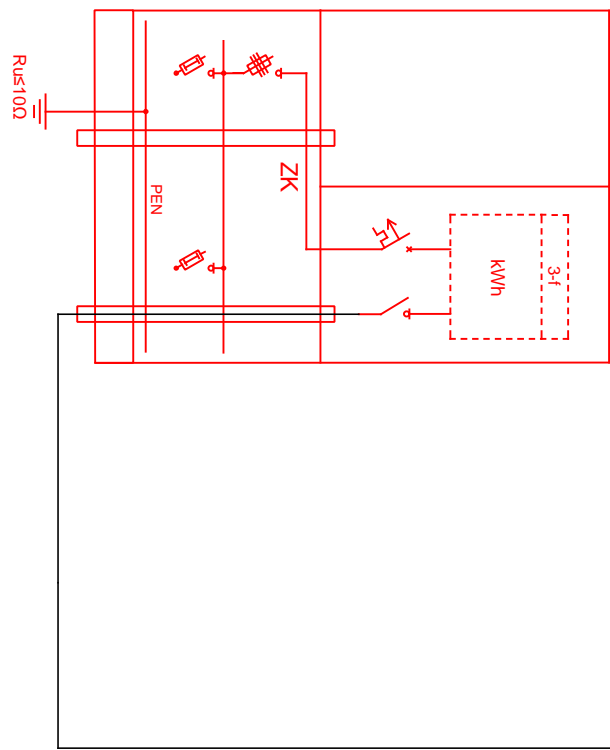
g9	Zasil. kuchenki elektrycznej YDY2o 3x2,5mm ²	4
g10	Gniazda ogólne 230V-zmywarka YDY2o 3x2,5mm ²	2
g11	Gniazda ogólne 230V -pom. socjalne YDY2o 3x2,5mm ²	1
g12	Gniazda ogólne 230V-pom. socjalne YDY2o 3x2,5mm ²	1
g13	Gniazda ogólne 230V - garaż P/10 YDY2o 3x2,5mm ²	1
g14	Gniazda ogólne 230V - garaż 1/12 YDY2o 3x2,5mm ²	1
g15	Gniazda ogólne 230V - szatnia,umywalnia YDY2o 3x2,5mm ²	1
g16	szafa suszarnicza(rezerwa) - YDY2o 3x2,5mm ²	1

K1	Gniazda DATA 230V YDY2o 3x2,5mm ²	1
K2	Zasil. szafa GPD YDY 3x2,5mm ²	0,5

w1	Aparat grzewczo wentylacyjny YDY 3x2,5mm ²	0,4
w2	Aparat grzewczo wentylacyjny YDY 3x2,5mm ²	0,4
w3	Rezerwa	

o1	Zasil. oprav awaryjnych	0,1
o2	Obwód oświetleniowy - garaż P/10 YDY2o 3(4)x1,5mm ²	0,3
o3	Obwód oświetleniowy - garaż 1/12 YDY2o 3(4)x1,5mm ²	0,3
o4	Oprawy komunikacja	0,3
o5	Oprawy szatnia,umywalnia,pom.socjalne, WC, magazyn	1,0
oZ	Oprawy oświetleniowe zewnętrzne	1,0

Złącze kablowe nN-0,4 kV (zakres odrębnego opracowania)



UWAGA:
- łązy w rozdzielnicę obciążać towarowanie,
- w rozdzielnicę pozostawiać rezerwy min. 20% miejsca,
- w RG-OSP występuje zasilanie z 2 różnych rozdzielnic,
poinformować o tym fakcie użytkownika i umieścić stosowną informację
ochrona przeciwporażeniowa
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-C-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

BENEFICJARIUSZ PROJEKTOWA			
en STUDIO			
ul. Z. Kosińskiego 2 lok. 7, 15-268 Białystok			
tel. 510 712 071			
e-mail: merch-tur@wp.pl			
Schemat jednokreskowy tablicy T6-OSP			
ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY W STAREJ KAMIONCE			
KAMIONKA			
16-100 STARA KAMIONKA 66 66A opłona SOKOLKA			
WOL. PODŁASKIE dz. nr ewid. gr.: 282/14, 282/9, 282/10 - odręb. MKO.			
282/7, 282/8 odręb. - KAMIONKA STARA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA	SKALA	TYTUŁ PROJEKTU	
06-09-2019	1:100	E-5	
PROJEKTANT	PROJEKTOWA	PROJEKTOWA	
mgr inż. Przemysław	mgr inż. Przemysław	mgr inż. Przemysław	
mgr inż. Przemysław	mgr inż. Przemysław	mgr inż. Przemysław	
mgr inż. Przemysław	mgr inż. Przemysław	mgr inż. Przemysław	