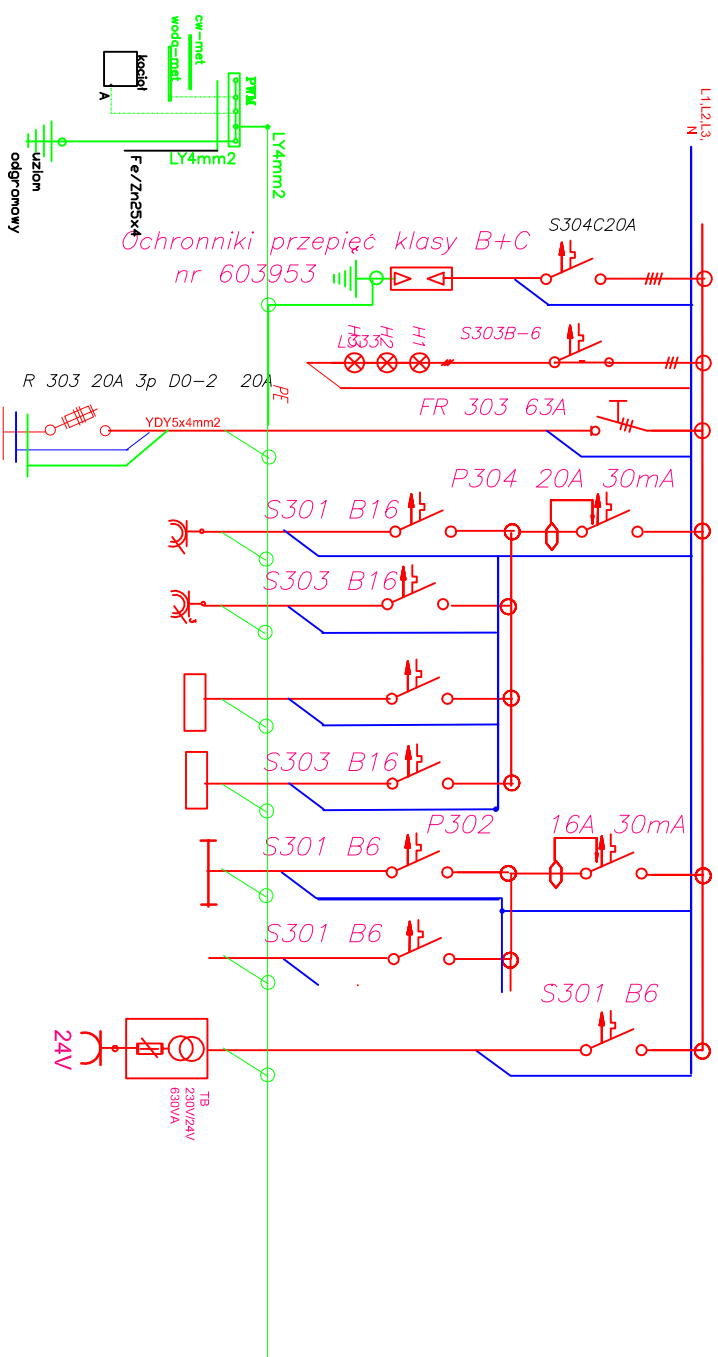


ROZDZIELNICA R Wym

Nr obwodu	zasilanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Rodzaj i lub nazwa odbioru										
Rodzaj i przekrój przewódów	Zasilanie z rozdz. RG korytarz wejście gl	gn.wtyk ogólne 230V pom.0.02,0.03 kotłowni	gn.wtykowe 3x16A pom.0.02kotłowni	Pompy stabilizacyjne	Pompy mieszające	Oświetlenie 0.02,0.03 kotłowni,	Gn.24V -			
	YDY 5x4 (lidd=31A)	YDY2o 3x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 4x1,5	YDY2o 3x4			
Moc zainstalowana [kW]	10,02	2x0,3=0,6	3	4,5	1,5	2x0,054 =0,108	0,31			
Prąd Iz zainstalowanych urządzeń [A]	10,36	2,6	4,5	6,8	3,69	1,52	0,93			
ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	2	1		1	2		1			
Moc obliczeniowa [kW] $P_o = P_{kl} \cdot K_o = 10,02 \cdot 0,85 = 8,51$ [kW]										
$I_o = \frac{P_o}{U_o} = \frac{8,51}{0,43} = 19,79$ [A]										

BIURO ARCHITEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN 76-230 POTĘGOWO, UL. OGRODOWA 7		NR RYSUNKU: E012
PROJEKT KOMUNALNEGO WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO Adres inwestycji : ul. Maruszówczy, 84-300 Łębońsk dz. nr 153/35, 153/36 i 153/21 obr. 11 Łębońsk INWESTOR: GMINA MIEJSKA ŁĘBÓRK UL. ARMII KRAJOWEJ 14 84-300 ŁĘBÓRK		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU:		SKALA: DATA:
SCHEMAT IDEOWY ROZDZ. WYMIENNIKOWNI KL.3		1:50 12/2015
PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kubacki	UPR. W SPEC. inst, sieci, instalacji i urządzeń elektr: BK.IIF.73+2 /324/98	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: inż. Krystyna Majewska	UPR. W SPEC. inst, sieci, instalacji i urządzeń elektr: POM /150/ POOE /06	PODPIS: