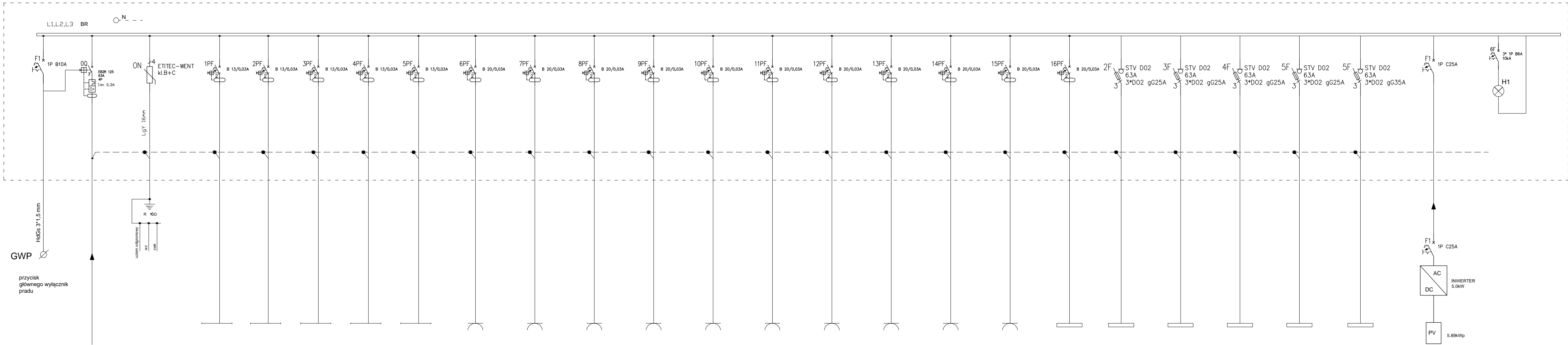


TR Pi-35.41 kW, Po-17.70 kW



NR.OBWODU				TR-01	TR-02	TR-03	TR-04	TR-05	TR-G1	TR-G2	TR-G3	TR-G4	TR-G5	TR-G6	TR-G7	TR-G8	TR-G9	TR-G10	TR-W01	TR-P1	TR-P2	TR-P3	TR-P4	TR-T1		
MOC OBWODU P/PS (kW)	35.41*0.5=17.70kW			0.48	0.48	0.49	0.37	0.59	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.5	1.5	1.0	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5		
RODZAJ OBWODU		WLZ	ochrona przepięciowa	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V porządkowe	gniazda 230V porządkowe	gniazda 230V porządkowe	gniazda 230V porządkowe	gniazda 230V porządkowe	gniazda 230V porządkowe	gniazda 230V porządkowe	gniazdo 230V kuchnia	gniazda 230V porządkowe	gniazda 230V porządkowe	szafa centrali wentylacji	pompa ciepła nr 1 jednostka zewnętrzna	pompa ciepła nr 2 jednostka zewnętrzna	pompa ciepła nr 1 jednostka wewnętrzna	pompa ciepła nr 2 jednostka wewnętrzna	TABLICA T1	instalacja PV	kontrola napięcia
SZCZEGÓŁY	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU	zasilanie z ZP		pom.nr 1/5	pom.nr 1/5	pom.nr 1/12	pom.nr 1/12	pom.nr 1/1;1/2;1/3;1/4 1/9;1/10;1/11	pom.nr 1/5	pom.nr 1/12	pom.nr 1/12	pom.nr 1/2	pom.nr 1/3	pom.nr 1/3;1/4	pom.nr 1/4	pom.nr 1/12	pom.nr 1/6;	pom.nr 1/6	pom.nr 1/2					pom.nr 1/8		
zasilanie typ/przekrój	HdGs 3*1.5	5*LgY 10		YDY 3-5*1,5	YDY 3-5*1,5	YDY 3-5*1,5	YDY 3-5*1,5	YDY 3-5*1,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*1,5	YDY 5*2,5	YDY 5*4	YDY 5*4	YDY 5*4	YDY 5*4	YDY 5*6	3*LgY 6	

TR

UWAGA:

- rysunki rozpatrywać razem z opisem
- rozdzielnica w obudowie izolacyjnej z drzwiczkami z zamkiem patentowym

Pi-35.41kW
kj=0,5
Po=17.70kW
Io=28.42A
Ib= 3p-C 32A w ZP

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TN-C-S

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi			
ADRES :		Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5			
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :		Schemat zasilania - tablica TR			
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fajara KL - 189/90 specjalność urządzenia sieci i instalacje elektryczne	03.2017		---
SPRAWDZIŁ :					NUMER RYS.:
					E-1