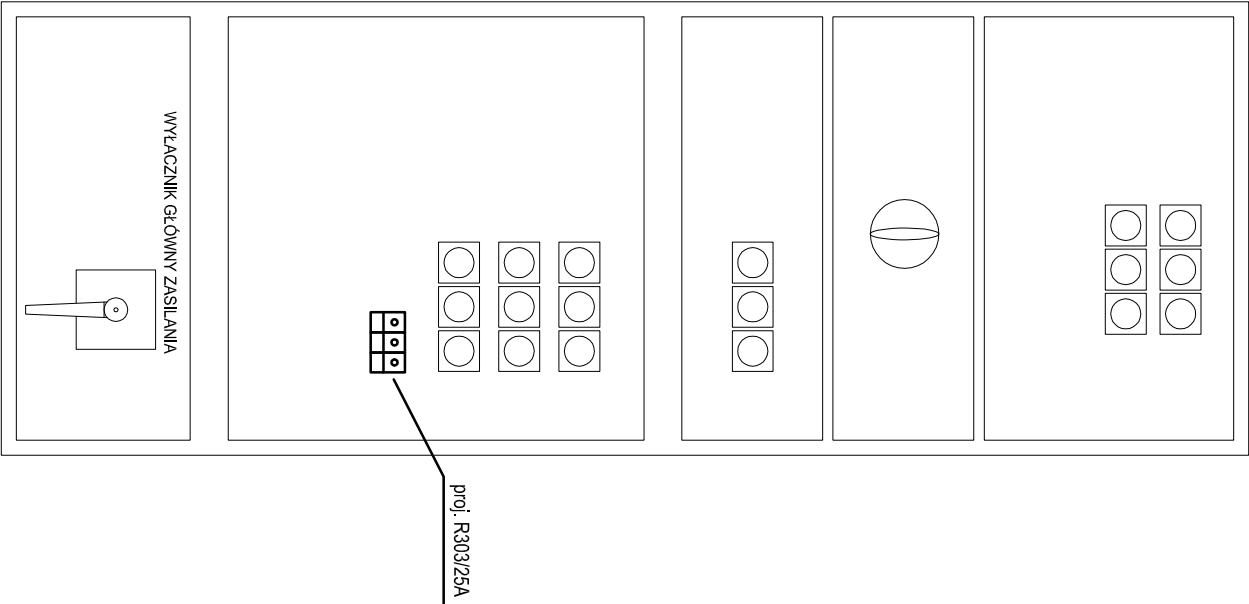
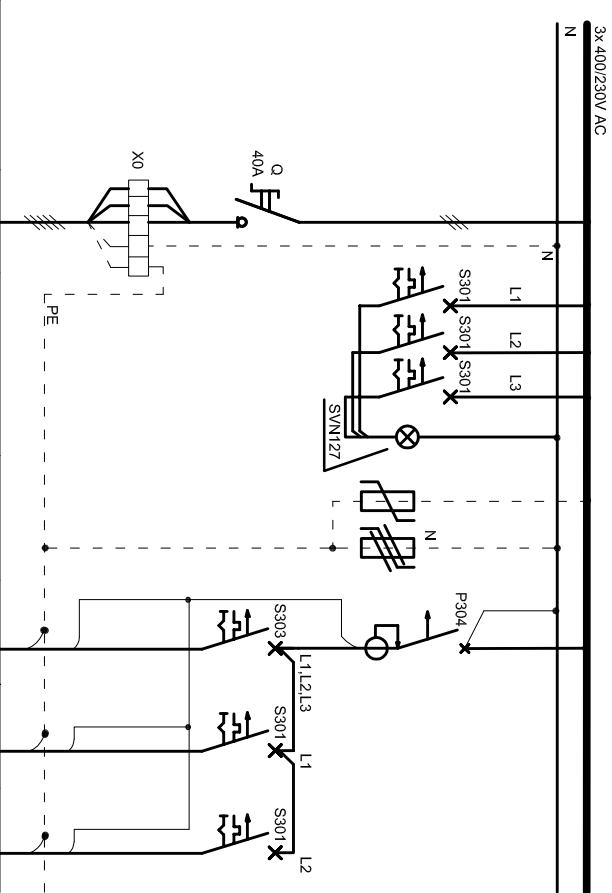
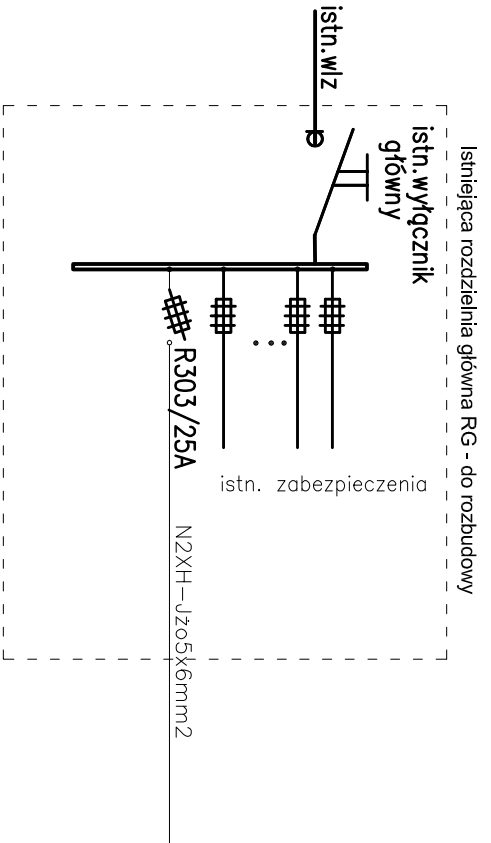


ELEWACJA TABLICY GŁÓWNEJ

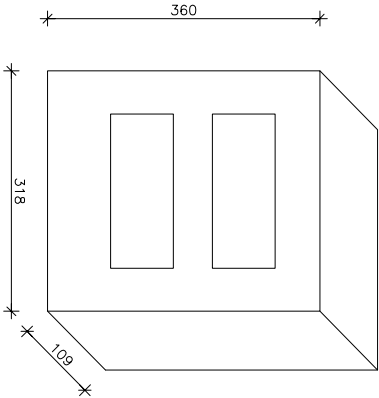


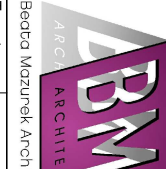
- UWAGA:
1. Układ sieci: TNC-S
 2. Ochrona od porażeń: SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW
 3. Obudowa tablicy n.i. 2x12 z listwanii przyłączeniowymi N+PE
 4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.



Odbiornik:	Główny wyłącznik	Sygnałzacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Zasilanie szafki windy	Gniazdo remontowe windy	Oświetlenie remontowe windy
Obwód nr TW/...	Proj. w/z N2XH-J 5x6	YDY 3x1,5		1	2	3
Typ kabla lub przewodu				N2XH-J 5x4	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5
Typ zabezpieczenia	FR303/40A	3AS301/B6A	Ochronniki B+C	P304/25/30AC		
Sycznik (przekątnik)		Lampki SY/N127		S303/C20A	S301/B16A	S301/B10A
Moc				3,0kW	0,5kW	0,1kW

Projektowana TW
Rozdzielnica naścienna – 2x12



		Beata Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/10. 25-415 Kielce, tel. mobil. 500 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792	
Beata Mazurek Architekt			
Temat: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDĘ ZEWNĘTRZNĄ Z PRZEMIANOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Adres: ul Krzemionkowa 1 w Kielcach NR EW DZIAŁKI: 403/1, 403/2 obręb 0021			
Inwestor:	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie	ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce	
Tyt. rys.:	SCHEMAT TABLICZY TW		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektował:	mgr inż. Marek Alf	Nr upr. specjalność	SWK00066/PW/EF14
Opracował:	mgr inż. Iwona Słto	---	---
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kojera	KI-214/93	elektryczna
		Data: 06.2018	
		Nr rys. E2	