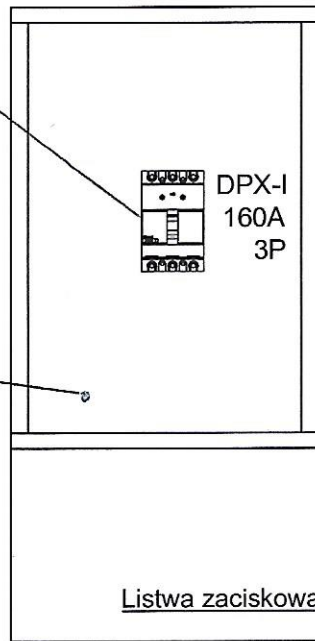


Rys - 2.

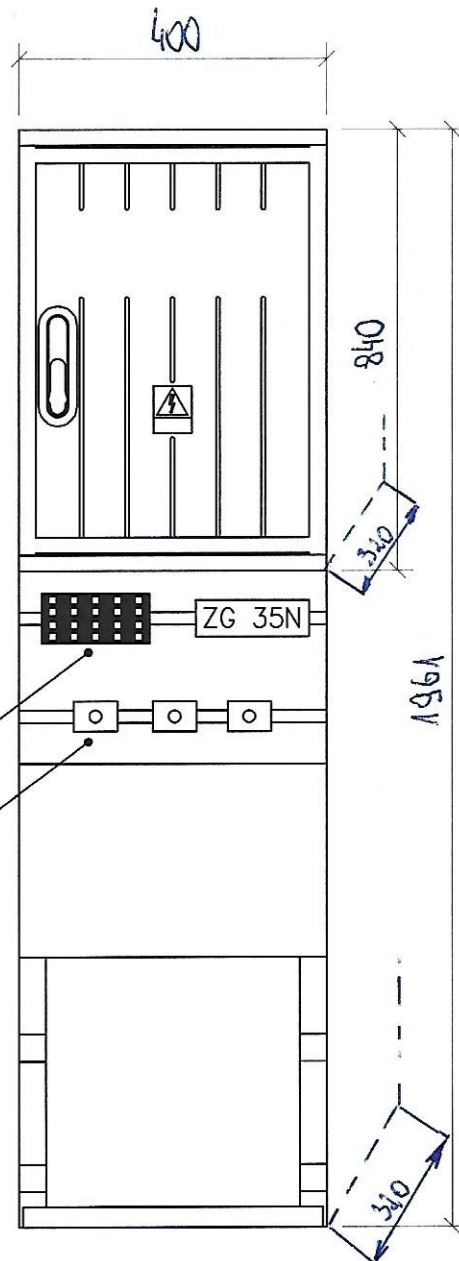
kompatet z cewką  
wydajkową

grafika z termostatem  
50W, 230V



Listwa zaciskowa LZ 5x 100

uchwyty kablowe



**UWAGA:**

1. Sieć zasilająca w układzie TN-C, sieć odbiorcza w układzie TN-S.
2. Ochrona przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania i stosowanie wyłączników różnicowoprądowych.
3. Skrzynki z tworzywa termoutwardzalnego produkcji np INCOBEX Bielsko Biala.
4. Skrzynki wyposażać w grzałkę z termostatem 50W, 230V.

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim – ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Wielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.

	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513		
Investor:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.		
Obiekt:	Zespół zabudowy wielorodzinnej		
Adres:	Chorzów ul. 17 Sierpnia, dz. nr 1755/57		
Brzoza:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. WYKONAWCZY
		Skala:	---
		Data:	10.2018
Nazwa rysunku:	<b>BUD. 7:8:9:10:11 - WYŁĄCZNIK GŁÓWNY WG</b>		
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż Łukasz Kochanek	6630/16	10.2018
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	10.2018
Opracował:			
Nr archiwalny projektu:	<b>05/2018</b>	Nr rys:	<b>IE-26</b>