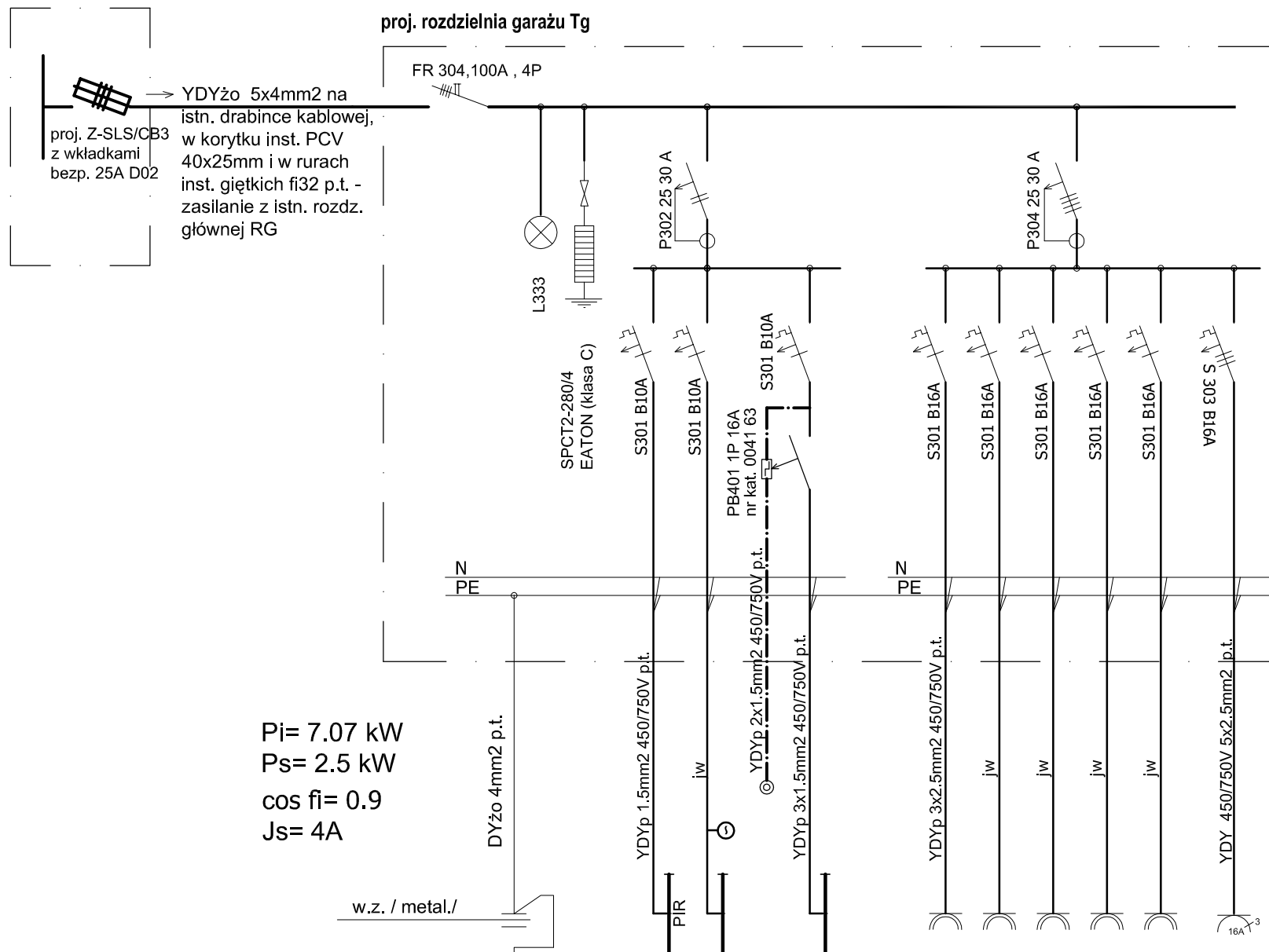


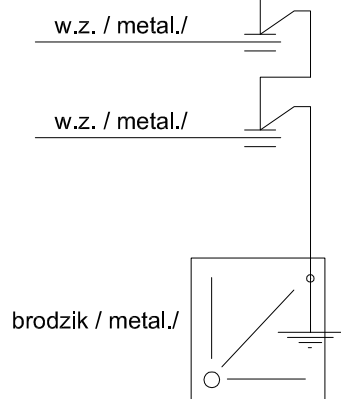
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN-HD 60364-4-41
UKŁAD TN-S

istn. rozdzielnia główna RG



Pi= 7.07 kW
Ps= 2.5 kW
cos fi= 0.9
Js= 4A



Uwaga!
W przypadku wykonania instalacji i urządzeń sanitarnych z materiałów przewodzących /metal/ wykonać naley miejscowe połączenia wyrównawcze metalowych instalacji i urządzeń sanitarnych z szyną PE w tablicy elektrycznej "Tg" garażu

0.06 kW oświetlenie zewnętrzne na elewacji budynku

0.23 kW oświetlenie : przedsiónek p.poż., pomieszczenie gospodarcze

0.48 kW oświetlenie : garaż 1.1

1.4 kW gniazda wtyk. 230V : garaż 1.1

1.5 kW gniazdo wtyk. 230V : pom. gospodarcze

0.8 kW gniazdo wtyk. 230V - garaż - zasilanie napędu drzwi garaż. nr 1

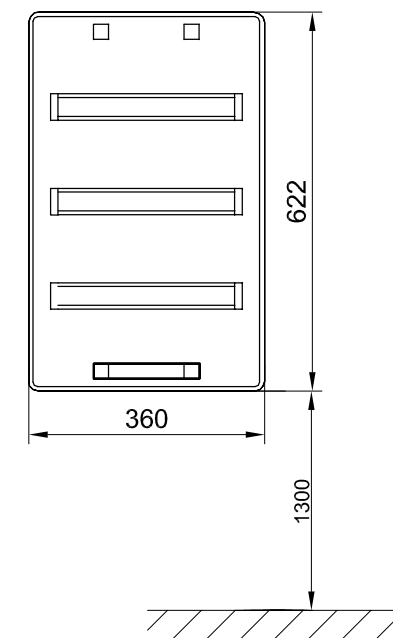
0.8 kW gniazdo wtyk. 230V - garaż - zasilanie napędu drzwi garaż. nr 2

0.8 kW gniazdo wtyk. 230V - garaż - zasilanie napędu drzwi garaż. nr 3

1.0 kW gniazdo wtyk. siłowe 400/230V, 16A 3P+N+PE

TABLICA ROZDZIELCZA "Tg" - częściowo wkuta w ścianę hermetyczna IP65, klasa izolacji II, 36-modułowa np. typu RN-3x12-65 , 3x12 modułowa firmy LEGRAND

wymiary w [mm]



wymiary wnęki max. : 350x630 mm, gł. 100mm

WYKAZ MATERIAŁÓW

- Rozdzielnica izolacyjna z listwami przyłącz. RN-3x12-65, IP65 36-modułowa LEGRAND
- Zamek patentowy do drzwiczek , nr kat. 0019 66 LEGRAND
- Aparatura modułowa wg schematu ideowego
- Materiały drobne i pomocnicze 4% poz. 1-3

Jedn.proj.:	DF-Studio Projektowe s.c. ul.Dojlidy Fabryczne 23 15-565 Białystok tel.fax (85)7 417 091		
Rodz.opr.	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Obiekt	Budynek Biurowy Urzędu Kontroli Skarbowej w Białymstoku Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia handlowo-usługowego na funkcję garażową na służbowe samochody osobowe, przebudowa otworów okiennych i drzwiowych parteru, wymiana stolarki i ślusarki zewnętrznej parteru, przebudowa ścian działowych projektowanego pomieszczenia garażu		
Inwestor	Urząd Kontroli Skarbowej w Białymstoku		
Adres	15-111 Białystok ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 8		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr Upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Sworski	BI-52/89 PD/IE/1465/01	
Rysunek	Schemat ideowy zasilania - tablica rozdzielcza Tg garażu		Nr rys. E1
data	03 kwiecień 2015 r.		