



Nr Pola	1.1	1.2	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2
Nazwa Pola	Zabezpieczenia przedlicznikowe ENEC	Licznik energii czynnej 3-fazowy ENEC	Ochrona przepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Rozłącznik izolacyjny sekcji administracyjnej	Podlicznik energii czynnej 3-fazowy dla odb. administracyjnych	Rozłącznik izolacyjny Tablica Zabezpieczeń Mieszkanie 1 TM1	Podlicznik energii czynnej 1-fazowy dla odb. z TM1	Rozłącznik izolacyjny Tablica Zabezpieczeń Mieszkanie 2 TM2	Podlicznik energii czynnej 1-fazowy dla odb. z TM2	Rozłącznik izolacyjny Tablica Zabezpieczeń Mieszkanie 3 TM3	Podlicznik energii czynnej 1-fazowy dla odb. z TM3
Moc szczyt. [kW]	12,0	12,0	-	-	-	4,0	-	3,0	-	3,0	-	3,0
Prąd [A]	20,0	20,0	-	-	-	18,3	-	13,5	-	13,5	-	13,5
Typ kabla	YK720	4x LgY	4x LgY	4x LgY	5x LgY	5x LgY	3x LgY	3x LgY	3x LgY	3x LgY	3x LgY	3x LgY
Przekrój [mm²]	4x10	10	10	1,5	6	6	4	4	4	4	4	4

Pz = 12,0kW
Psz = 12,0kW

UWAGI:

- Aparaturę montować w rozdzielni wtykowej.
- Obwody krancowe opisać zgodnie ze schematem na tablicy pod zabezpieczeniami
- Układ sieci: TN-S
- Pz – moc szczytowa, Psz – moc zapotrzebowana

Ochrona przed porażeniem:
IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYTĄCZANIE ZASILANIA
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-S

Opracował:		Data:		Tytuł projektu:		Nr archiwalny:	
Projektował:		04.2016		REMONT I PRZEBUDOWA PARTEROWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO		JD-1607.09	
Sprawdził:		ZAP/0108/PWCE/15		w ZABUDOWIE JEDNORODZINNEJ		Nr kolejny:	
Numer proj.:		77/Sz/80		Faza proj.:		09	
JD-1607		PBW		Tytuł rysunku:		Arkusze:	
				Schemat strukturalny Rozdzielnicy Głównej RG		1/8	