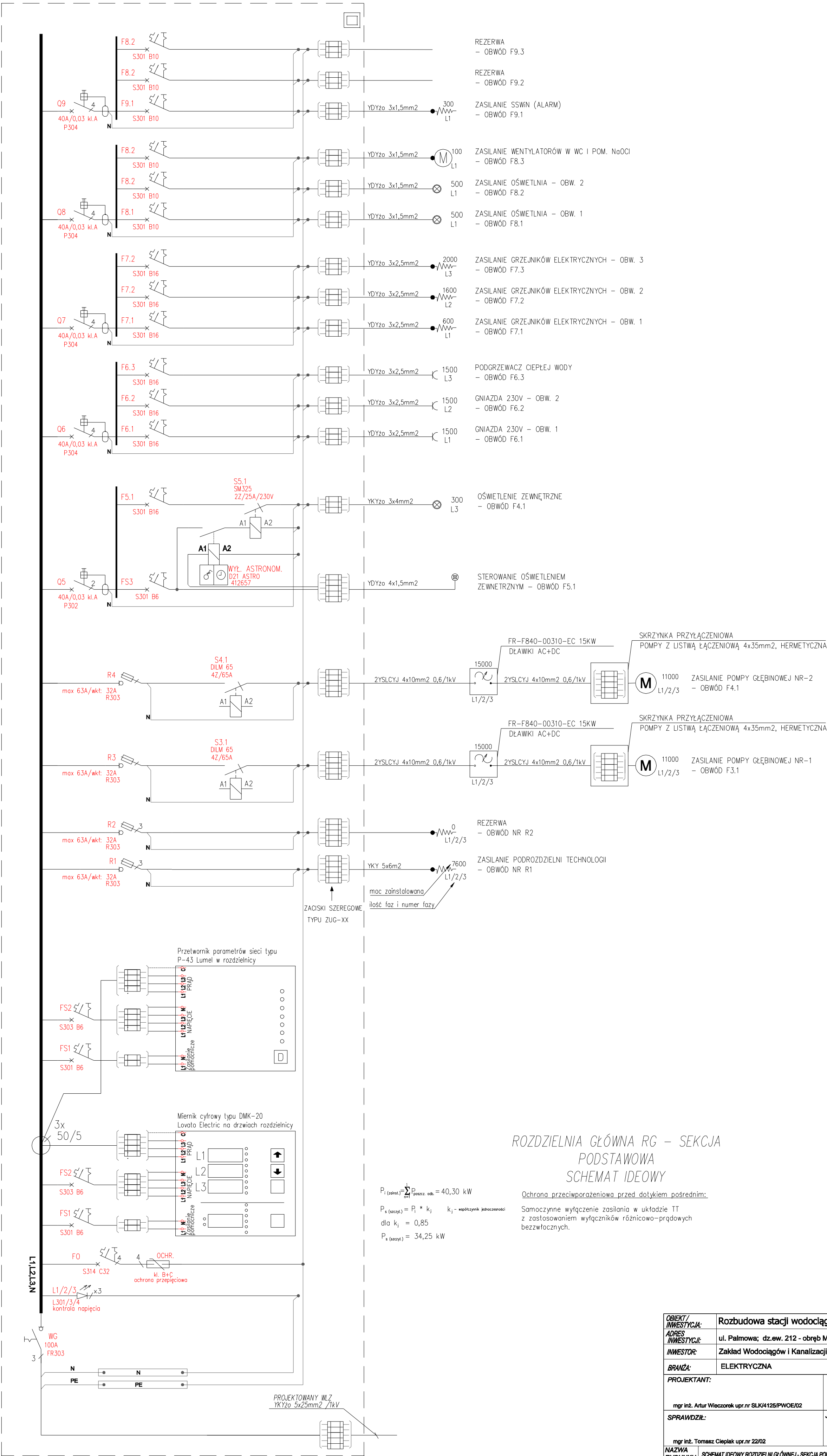


ROZDZIELNIA GŁÓWNA – SEKCJA PODSTAWOWA
SCHEMAT IDEOWY



ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG – SEKCJA
PODSTAWOWA
SCHEMAT IDEOWY

$$P_i (\text{całkow.}) = \sum_{i=1}^n P_{\text{poszcz. odb.}} = 40,30 \text{ kW}$$
$$P_s (\text{szczyt.}) = P_i \cdot k_i \quad k_i - \text{współczynnik jednoczesności}$$
$$\text{dla } k_i = 0,85$$
$$P_s (\text{szczyt.}) = 34,25 \text{ kW}$$

Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykiem pośrednim:
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TT
z zastosowaniem wyłączników różnicowo-prądowych
bezwłocnych.

OBJEKT / INWESTYCJA:		Rozbudowa stacji wodociągowej „Palmowa”	
ADRES INWESTYCJI:		ul. Palmowa; dz.ew. 212 - obręb Mrzygłódka; 42-300 MYSZKÓW	
INWESTOR:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.; ul. Okrzei 140; 42-300 MYSZKÓW	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYK.
PROJEKTANT:		OPRACOWANIE:	
mgr inż. Artur Wierczok upr.nr SLK4125/PWOE/02		mgr inż. Zbigniew Szczotka	
SPRAWDZIŁ:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Biuro Techniczne Handlowe „ENERGO-TECH” Zbigniew Szczotka ul. Zielona 25A; 42-300 Poryń tel. +48 606 135 803	
mgr inż. Tomasz Ciepiak upr.nr 22/02			
NAZWA RYSUNKU:		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI GŁÓWNEJ- SEKCJA PODSTAWOWA	
DATA:		06.2016	SKALA:
		1: - -	NUMER RYSUNKU:
		E6	E6
ZASTĘPZA JEZ WSEKLE PRANA, WYNIKAJACE Z USTAWY O PRAMIE AUTORSKOM RYSUNKU INWESTYJE NE MOZE BYC WYKONYWANY LUB ZASTĘPZYJOMANIKOWANIE BEZ PRZEMIEJ ZDRODY JEDYNOSTKI AUTOWRZEJ. PRZEMIEJ OPACOWANOWO W PRGRAMIE INICJOWO STRONA			
STR. 26			