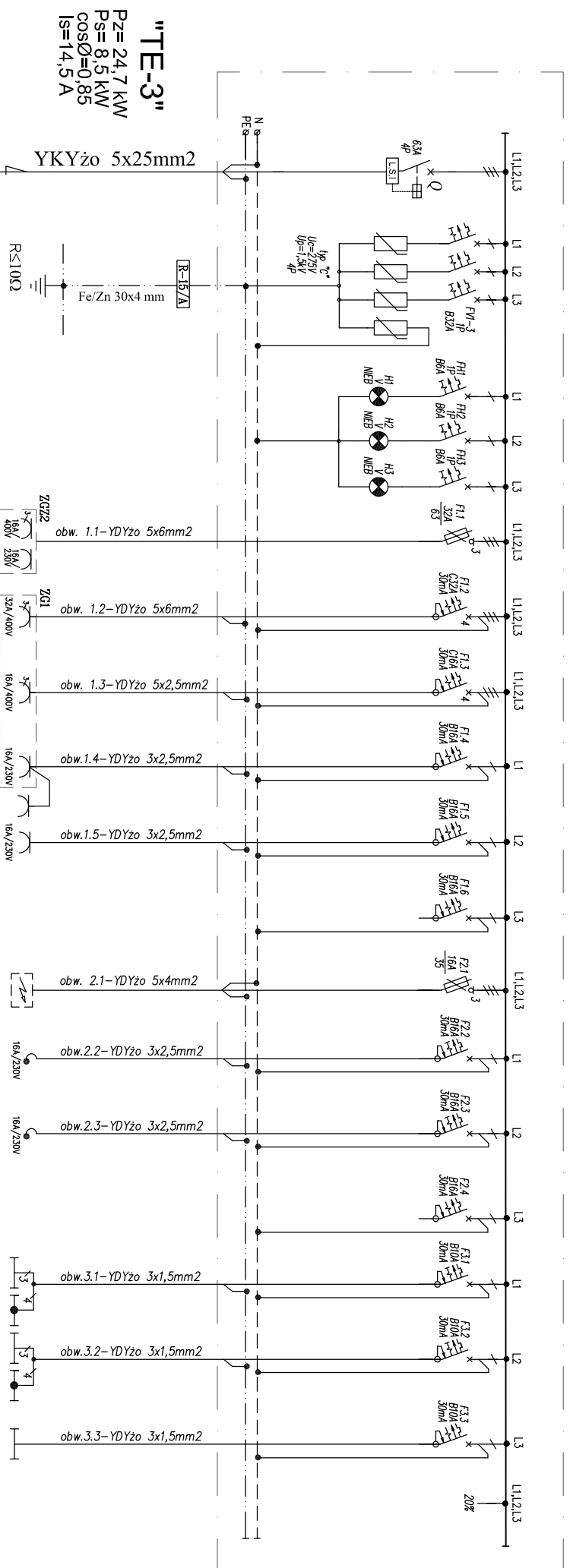


TABLICA ROZDZIELCZA "TE-3"



OPIS ODPLYWU	Pz (kW)
ZASILANIE Z ROZDZIELNI GŁÓWNEJ "RG2" - obwód nr 1.2	6,0
OCHRONA PRZEPIECIOWA (klasa C)	6,0
KONTROLA NAPIĘCIA	3,0
ZESTAW GNIAZD WTYKOWYCH Z ZABEZPIECZENIAMI "ZG2" - POM. SITA NA PIĘTRZE	2,0
GNIAZDO WTYKOWE 3-FAZ. W ZESTAWIE BEZ ZABEZP. - POMIESZCZ. DMUCHAW	1,0
GNIAZDO WTYKOWE 3-FAZ. W ZESTAWIE BEZ ZABEZP. - POMIESZCZ. DMUCHAW	-
GNIAZDA WTYKOWE 1-FAZ. W ZESTAWIE BEZ ZABEZP. - POMIESZCZ. DMUCHAW	0,08+0,12+2,0
GNIAZDO WTYKOWE - POM. POJEMNIKA NA SKRATKI	2,0
REZERWA	1,5
ZESTAW ZASIL.-STEROWNICZY UKŁADU WENYLACJI - "SE-UW3" - POM. SITA NA PIĘTRZE	-
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY - POM. SITA NA PIĘTRZE	0,6
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY - POMIESZCZ. DMUCHAW	0,3
REZERWA	0,1
OŚWIETLENIE - POMIESZCZ. DMUCHAW I POJEMNIKA NA SKRATKI	
OŚWIETLENIE - POM. SITA NA PIĘTRZE	
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE WEJŚĆ	
REZERWA	

- Uwaga:
- Aparaturę tablicy rozdzielczej "TE-3" zabudować w natynkowej szafce IP66 z poliestru o wymiarach 800x600x300 np. typu MARINA "Legrand", z drzwiami pełnymi, wyposażonej kompletnie w akcesoria i zestawy do montażu aparatury modułowej; zamkniętej na zamek "double bar".
 - Aparatura modułowa prod. Eaton, Legrand lub Schneider.
 - Zasilanie i odpływy od góry szafy.
 - Przewody odpływowe wyprowadzać przez listwy zaciskowe o przekroju o 1 stopień większym od przewodów żył przewodów.

Ochrona przed dotykaniem pośrednim:
SZYBKI WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 układ sieci : TN-S

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH MGR INŻ. ADAM MARSZEC			
Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował: Krzysztof PRZEPIÓRA	KL-362/93	elektroenergetyka	
Sprawdził: mgr inż. Adam ROKIŹA	SWK/0062/POOE/07	elektroenergetyka	
Investycja	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Gózd		
Data	06.2012r.		
Skala	-		
Nr rys.	E-04		

TABLICA ROZDZIELCZA "TE-3"