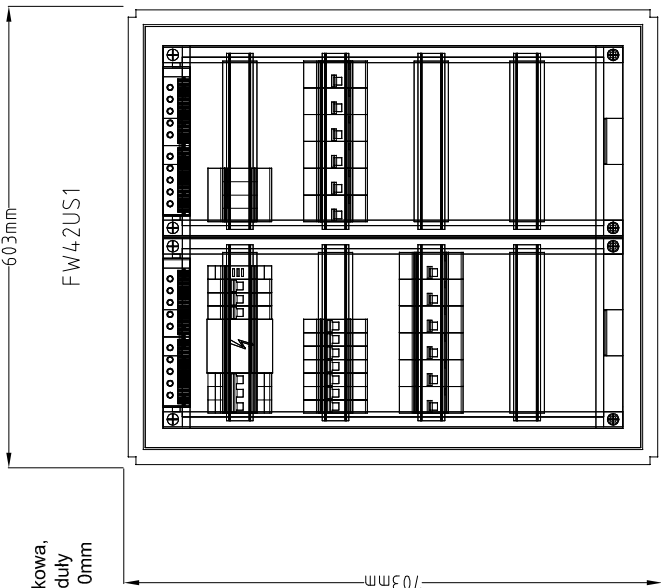
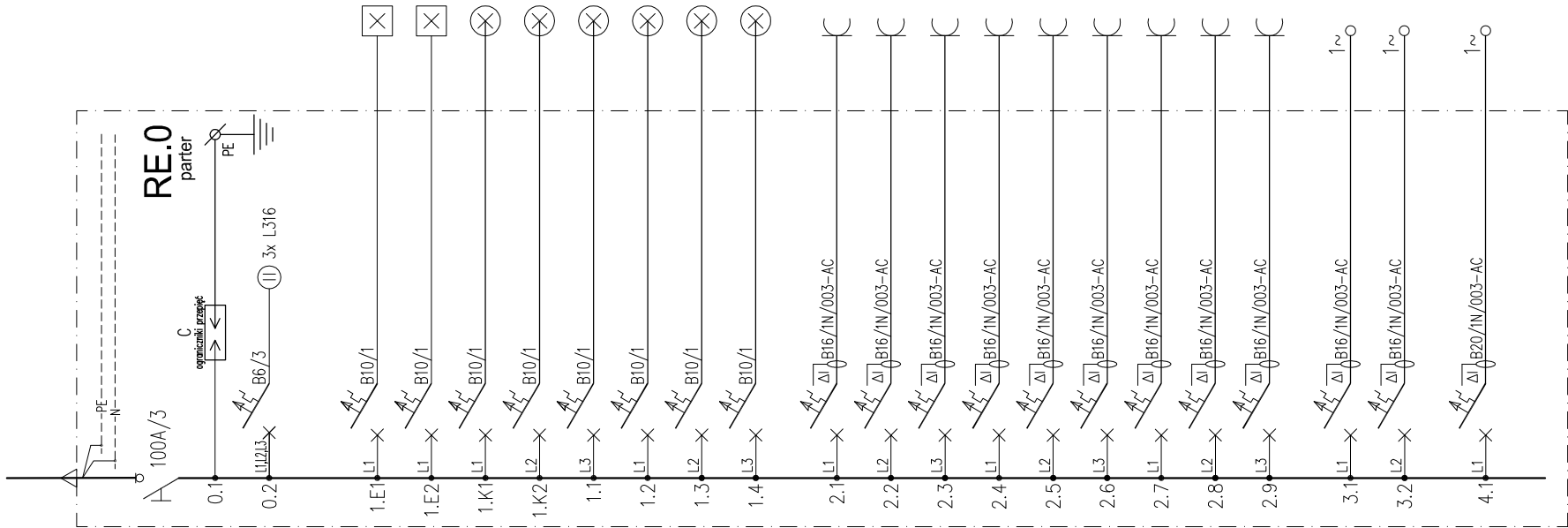


układ sieci TN-S

RE.0
Rozdzielnica podtynkowa,
FW42US1, 4x24 moduły
IP30, II kl. izol. gi. 110mm

Σ Pi=17,0kW
Po=12,0kW (kj=0,7)
Io=18,4A



Charakterystyka obudowy:
prąd znamionowy In: 125 A
stopień ochrony: IP30
klasa izolacji: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439-3
blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym

- UWAGA:
1. rozdzielnica podtynkowa, kompletna, z drzwiami pełnymi z zamkiem, o stopniu ochrony IP20;
 2. wyłączniki nadprądowe -zwarciodowa zdolność łączeniowa 6kA;

rozdzielnicę wykonać w warunkach warsztatowych, odejścia z rozdzielniczy wyprowadzić poprzez listwę zaciskową; wszystkie zabezpieczenia w sposób trwały i czytelny oznaczyć; na drzwiczkach rozdzielnicy (od strony wewnętrznej) umieścić schemat strukturalny rozdzielnicy

UWAGA: Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Szypowicz Gdańsk, ul.Grunwaldzka 212 tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29 e-mail: szypowicz@asproj.pl</div>	
Autor: inż. Andrzej Szypowicz	459 Gd/74 upr. nr. 03333 i specjalności: projektowanie i nadzór elektryczny i elektroenergetyczny
Opracował: mgr inż. Krzysztof Szypowicz	
Sprawił: inż. Stanisław Skulimowski	POM/0127/PW/OE/04 i specjalności: nadzór nad projektem i nadzór elektryczny i elektroenergetyczny
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA 76-100 SŁAWNO, ul. I Pułku Ułanów 11	
Inwestor: Gmina Sławno; 76-100 Sławno, ul.Marii Curie-Skłodowskiej 9	
Stadium: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	
Wykonawca: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY ELEKTRYCZNA	
SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PARTERU RE.0	
Nr projektu: K-039 / 11 / 2016	Nr rys.: -----
Data: LISTOPAD 2016	
Skala: -----	
ew: E/S5	