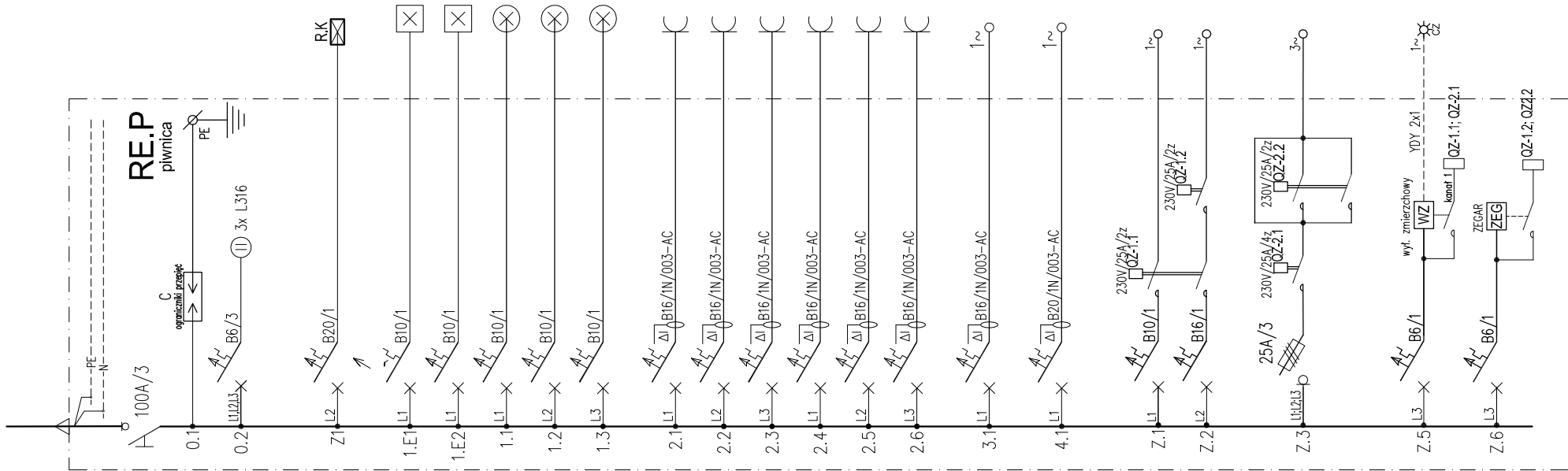
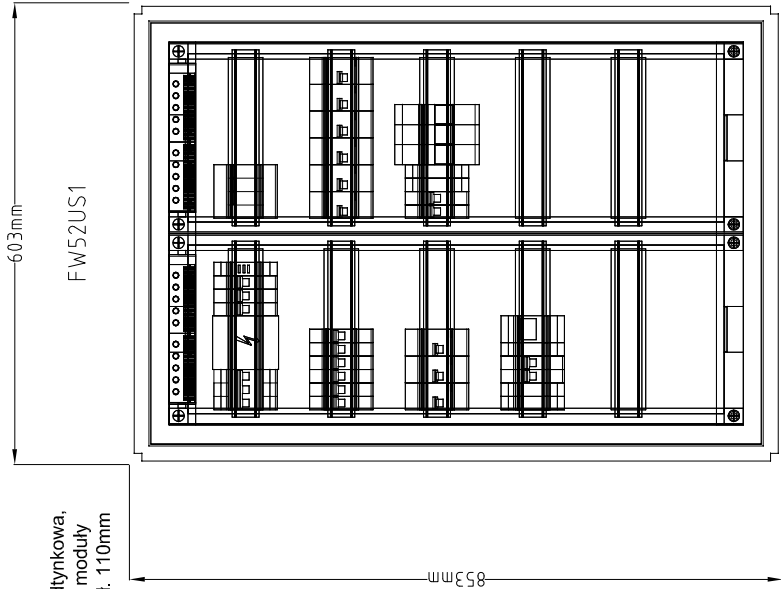


układ sieci TN-S



RE.P
Rozdzielnica podtynkowa,
FW52US1, 5x24 moduły
IP30, II kl. izol. gł. 110mm

$$\begin{aligned} \sum P_i &= 10,0 \text{ kW} \\ P_o &= 6,0 \text{ kW} \quad (k_j = 0,6) \\ I_o &= 9,2 \text{ A} \end{aligned}$$


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

UWAGA:

1. rozdzielnica podtynkowa, kompletna, z drzwiami pełnymi z zamkiem, o stopniu ochrony IP20;
2. wyłączniki nadprądowe –zwarciowa zdolność łączeniowa 6kA;

rozdzielnie wykonać w warunkach warsztatowych; odejścia z rozdzielczy
wyprowadzić poprzez listwę zadzkową; wszystkie zabezpieczenia w sposób
tworzy i czytelny oznaczyć; na dzwiczka rozdzielczy (od strony
wewnętrznej) umieścić schemat strukturalny rozdzielczy

UWAGA:

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Andrzej Szypowicz
Gdańsk; ul. Grunwaldzka 212
tel. 058 520 21 19; fax. 058 345 00 29
e-mail: szypowicz@asproji.pl

Author: _____
 ID: 459 Gd/74

inż. Andrzej Szypowicz

Opracował:
mgr inż. Krzysztof Szypowicz

Sprawdził:
inż. Stanisław Skulimowski
upr. nr **POM/0127/PWOE/04**
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Tenat: **REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA**

76-100 SŁAWNO, ul. I Pułku Ułanów 11

Investor: Gmina Sławno; 76-100 Sławno, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

<p>OBJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY</p>	<p>branża: ELEKTRYCZNY</p>
------------------------------------	----------------------------

SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PIWNICY RE.P

Nr projektu: K-039 / 11 / 2016	Data: LISTOPAD 2016	Nr rys. ---	E/S3	rew B
-----------------------------------	------------------------	----------------	------	-------