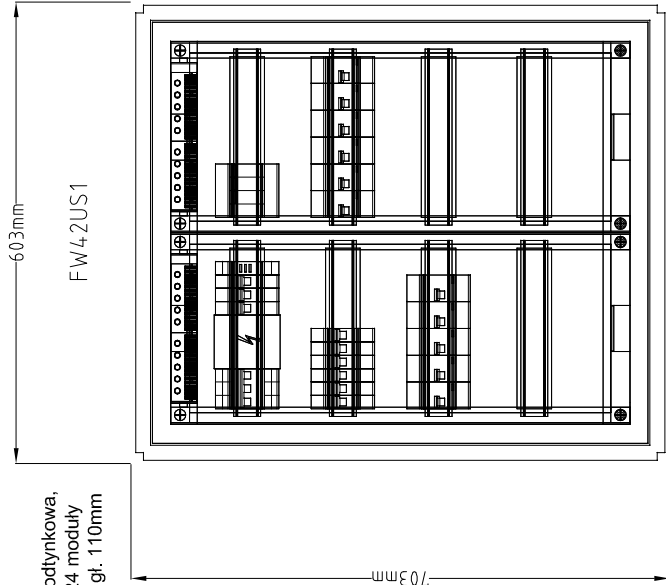


układ sieci TN-S

RE.1
Rozdzielnica podtynkowa,
FW42US1, 4x24 moduły
IP30, II kl. izol. gł. 110mm



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-zwarciova zdolność łączeniowa 6kA;

rozdzielnicze wykonać w warunkach warsztatowych; odejścia z rozdzielniczy wprowadzić poprzez listwę zaciskową; wszystkie zabezpieczenia w sposób twarły i czytelny oznaczyć; na dziszczkach rozdzielniczy (od strony wewnętrznej) umieścić schemat strukturalny rozdzielniczy

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@asproi.pl

| | |
|---------|-----------|
| Author: | 459 Gd/74 |
|---------|-----------|

inż. Andrzej Szypowicz

Opracował:
mar inż. Krzysztof Szypowicz

Sprawdził:
inż. Stanisław Skulimowski
dot. nr POM/0127/PWEOE/04
w szczególności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Remont i przebudowa Willi Schul tza wraz ze zmianą sposobu użytkowania
76-100 Sławno, ul. | Pułku Ułanów 11

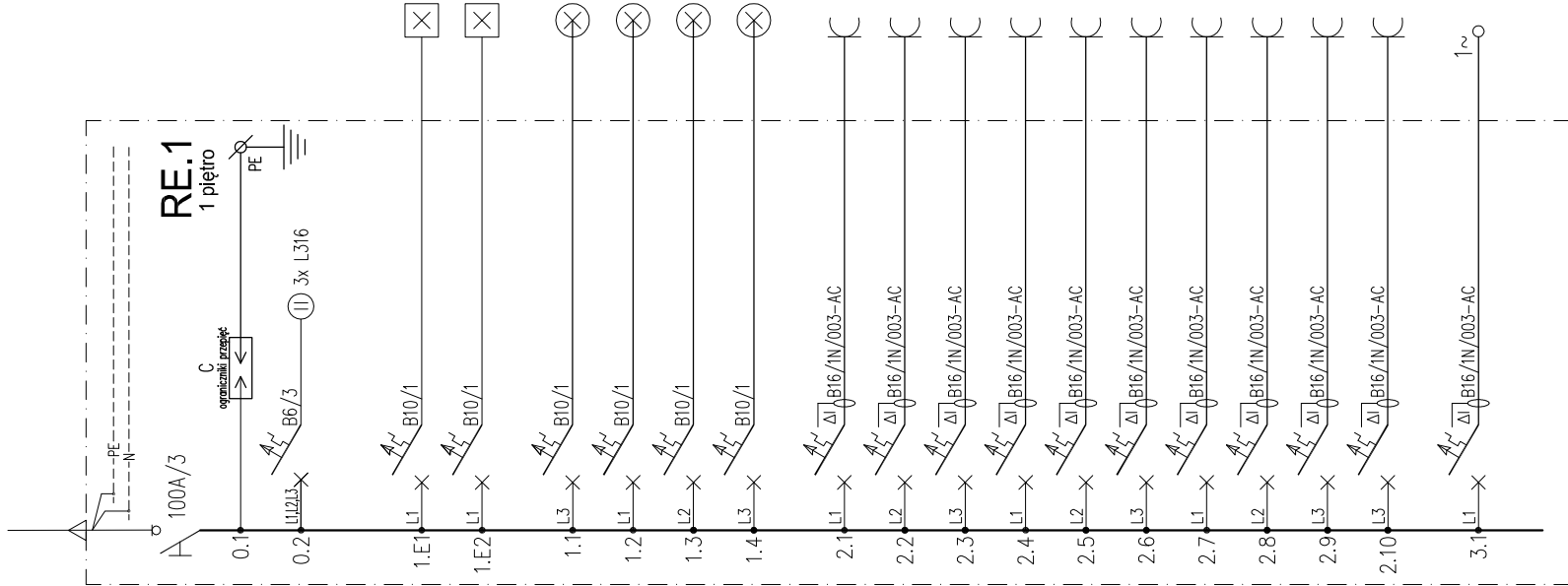
Investor: Gmina Sławno: 76-100 Sławno, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9

INSTALACJE

| | |
|----------|------------------------------|
| Stadium: | PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY |
| Branża: | ELEKTRYCZNA |

SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY
1 PIETRA RE.1

| | | | | |
|--------------|-------|--------|---------|-------|
| Nr projektu: | Data: | Skala: | Nr rys. | rew.D |
|--------------|-------|--------|---------|-------|


$$\Sigma P_i = 13,0 \text{ kW}$$
 $P_0 = 9,0 \text{ kW} \quad (k_j = 0,7)$ $I_0 = 13,0 \text{ A}$

| | | | | | |
|---------|----------|--------------------------|--|--|--|
| | | | | rozłącznik główny | |
| 0.1 | | | | Ograniczniki przepięć (B+C – zestaw, z wymiennym wkładem) | |
| 0.2 | | | | lampki kontrolne | |
| Nr obw. | Moc [kW] | przekrój i typ przewodów | | odbiornik | |
| 1.E1 | 0,1 | YDY 4x1,5 | | awaryjne oświetlenie ewakuacyjne | |
| 1.E2 | 0,1 | YDY 4x1,5 | | awaryjne oświetlenie ewakuacyjne | |
| | | | | | |
| 1.1 | 0,5 | YDY 3x1,5 | | oświetlenie ogólne | |
| 1.2 | 0,5 | YDY 3x1,5 | | oświetlenie ogólne | |
| 1.3 | 0,5 | YDY 3x1,5 | | oświetlenie ogólne | |
| 1.4 | 0,5 | YDY 3x1,5 | | oświetlenie ogólne | |
| | | | | | |
| 2.1 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | gniazda ogólne | |
| 2.2 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | gniazda ogólne | |
| 2.3 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | gniazda ogólne | |
| 2.4 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | gniazda ogólne | |
| 2.5 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | gniazda ogólne | |
| 2.6 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | gniazda ogólne | |
| 2.7 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | gniazda ogólne | |
| 2.8 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | gniazda ogólne | |
| 2.9 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | gniazda ogólne – kuchnia | |
| 2.10 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | gniazda ogólne – kuchnia | |
| | | | | | |
| 3.1 | 1,0 | YDY 3x2,5 | | suszarka do rąk – toaleta | |
| | | | | | |