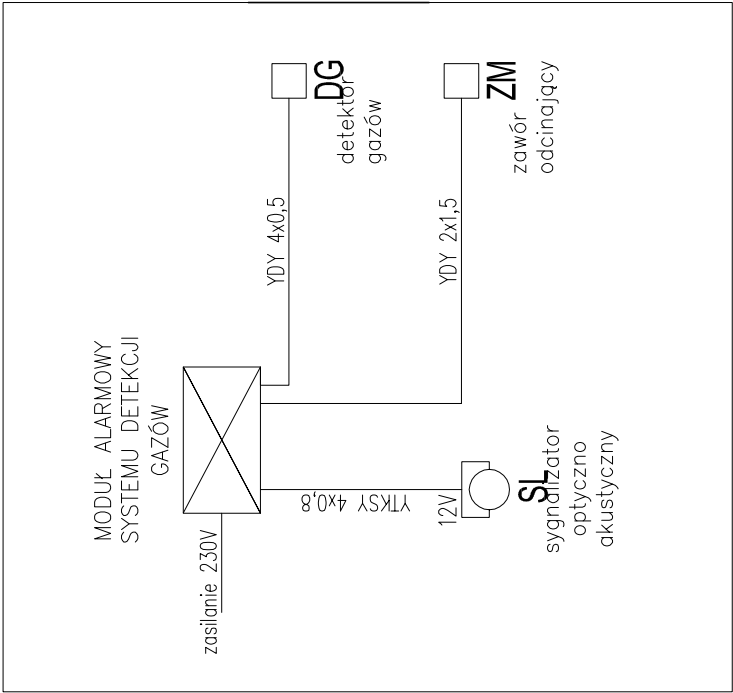


układ sieci TN-S



UWAGA:

1. rozdzielnica natynkowa, kompletna, z drzwiami pełnymi z zamkiem, o stopniu ochrony IP54;
2. wyłączniki nadprądowe-zwarciaowa zdolność łączeniowa 6kA;

rozdzielnicze wykonać w warunkach warsztatowych; odejścia z rozdzielniczy wyprowadzić poprzez listwę zadiskową; wszystkie zabezpieczenia w sposób trwały i czytelny oznaczyć; na drzewcekach 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:
mgr inż. Krzysztof Szypowicz

por. nr **POM/0127/PWOE/04**
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

temat:
**REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSÓBU UŻYTKOWANIA
76-100 SŁAWNO, ul. I Pułku Ułanów 11**

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

INSTALACJE

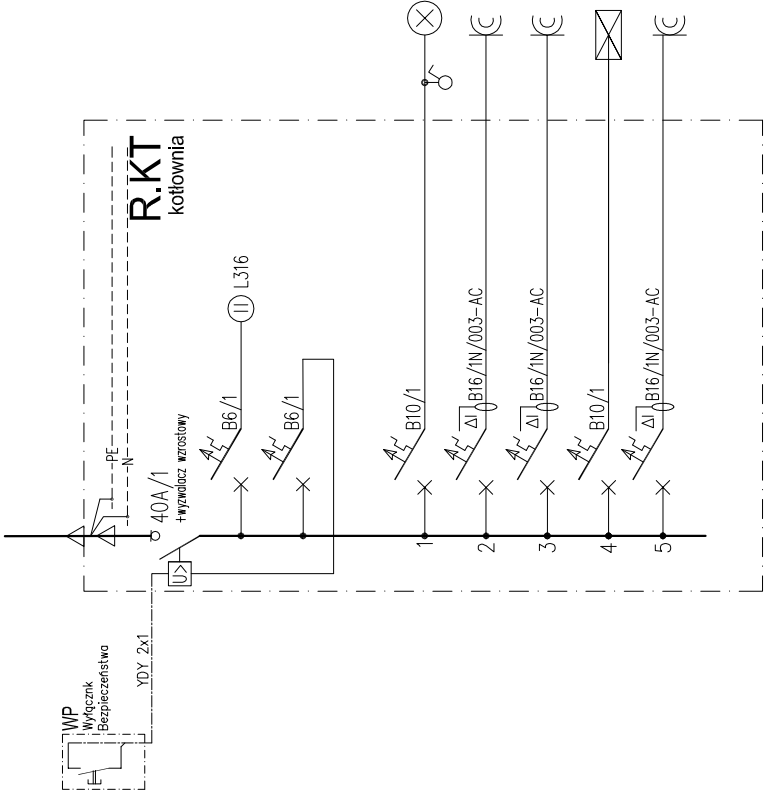
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	Brzoza: ELEKTRYCZNA
Rysunek:	

SCHEMAT STRUKTURALNY ROKOTŁOWNI R.KT

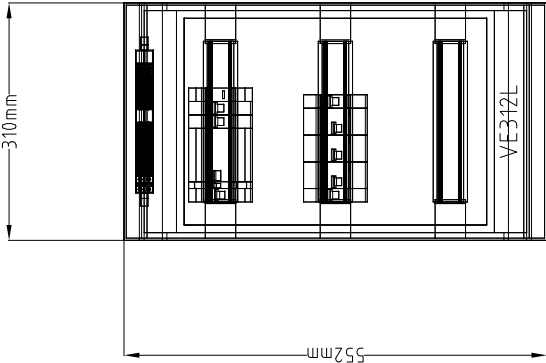
Nr projektu: **K-039 / 11 / 2016** Data: **LISTOPAD 2016**

E/S4 rev. B

			rozłącznik główny
			lampki kontrolne
			zas. wyzwalacza
Nr obw.	Moc [kW]	przekrój i typ przewodów	odbiornik
1	0,1	YDY 3x1,5	Oświetlenie
2	0,5	YDY 3x2,5	Gniazda ogólne
3	0,2	YDY 3x2,5	zasilanie pompy zatapialnej
4	0,1	YDY 3x1,5	moduł alarmowy systemu wykrywania gazu
5	0,2	YDY 3x2,5	kocioł gazowy

$$\begin{aligned} \sum P_i &= 1,0 \text{ kW} \\ P_0 &= 1,0 \text{ kW} \quad (k_j = 1, 0) \\ I_0 &= 4,3 \text{ A} \end{aligned}$$


R.KT
Rozdzielnica natynkowa,
VE312L, 3x12 modułów
IP65, II kl. izolacji, drzwi transparentne



Charakterystyka obudowy:
prąd znamionowy In: 63 A
stopień ochrony: IP65 (n/t)
klasa izolacji: II
odporność uderowa IK07
kolor: RAL 7035
Normy: PN-EN 61439-3