

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

A, B, C, D - Granice opracowania

Legenda:

- 1 - remontowany budynek strażnicy OSP
- 2 - plac z kostki brukowej grub. 6 cm
- 3 - obrzeże betonowe 6x20x100 cm
- 4 - maszt antenowy
- 5 - murek oporowy

Obiekt:

Budynku strażnicy OSP

Imię i nazwisko projektanta
Nr upr. bud
Stanisław Jach
Upr. Bud.
Nr KL-73/86

Podpis:

Adres:

Bocheniec, budynek strażnicy OSP, działka Nr 295/3, Gmina Małogoszcz

Przedmiot rysunku:

Zagospodarowanie działki

DATA:

03.2015r

SKALA

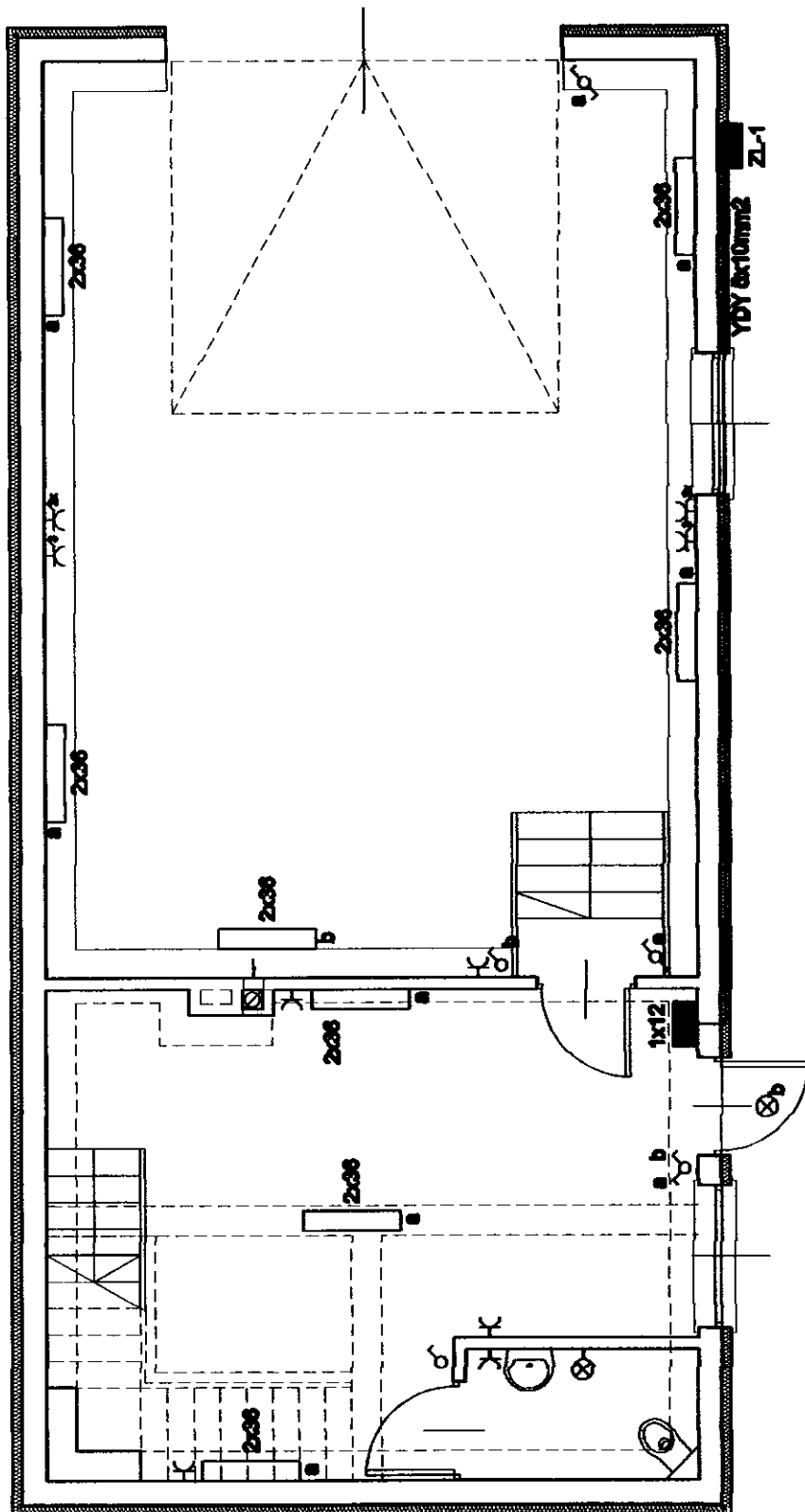
1:50

NR RYS.










1



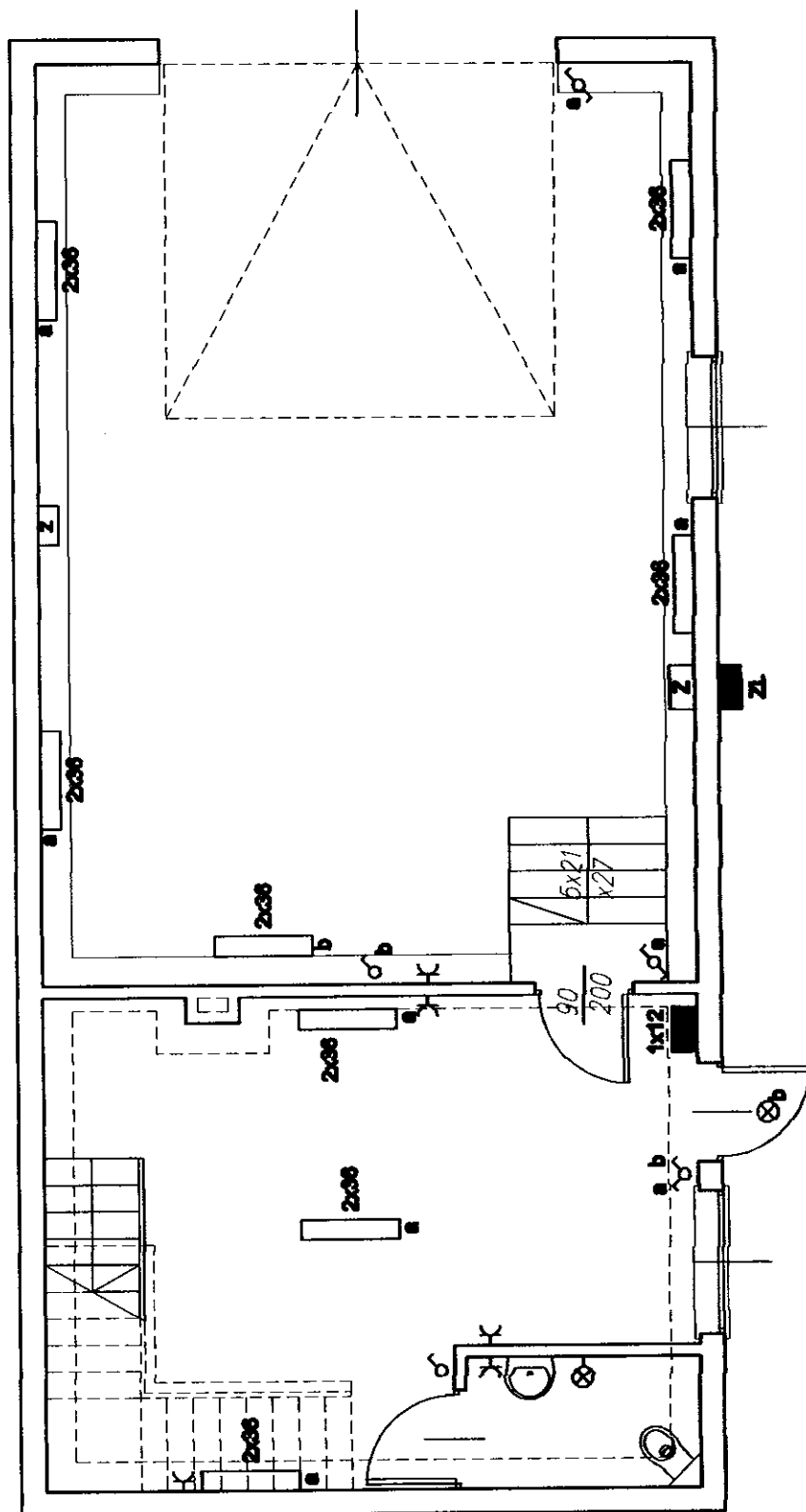
- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|---------|
| Opis: | Budynku strażnicy OSP | | |
| Imię i nazwisko projektanta | Adres: | Straszenie, budynek strażnicy OSP, działka nr 2063, Gmina Mielogosz | |
| Nr upr. bud | | Przebieg wykonuje | |
| | | Rozr. i pęta - brzoza elektryczna | |
| | | DATA: | NR RYS. |
| | | 03.2015 r. | 24 |
| | | SKALA: | |
| | | 1:50 | |



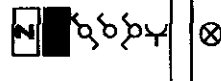
LEGENDA:

-  zestaw gniazd 400V/63A, 2x230V/16A
-  wyłącznik schodowy
-  wyłącznik pojedynczy
-  wyłącznik podwójny
-  gniazdo 230V, ZJU
-  2x36W - oprawa świetłowa natynkowa IP-44
-  oprawa 60W
-  gniazdo 400V
-  1x12 mod. rozdzielnia gft

Obiekt:	Budynek strażnicy OSP		
Inte i nazwisko projektanta	Podpis:	Adres:	
Nr upr. bud		Bocheniec, budynek strażnicy OSP, działka nr 298/3, Gmina Makogajsz	
		Przebieg i wykonanie:	
		Rozr. partii - branża elektryczna	
DATA:	SKALA:	NR RYS.	
03.2016 r.	1:50	23	



LEGENDA:



zasilaw gniazdo 400V/63A, 2x230V/16A
rozdzielnia wtykowa 1x12 MOD
wyłącznik schodowy
wyłącznik pojedynczy
wyłącznik podwójny
gniazdo 230V, ZU
2X36W - oprawa świetłowa natynkowa IP-44
oprawa 60W

Opis:		Budynek szpitalny OSP	
Imię i nazwisko Projektanta	Projektanta	Adres:	Boschowiec, budynek szpitalny OSP, działka nr 208/3, Gmina Międzybórz
Nr upr. bud		Przedmiot Dyktanda:	Inwentaryzacja stanu istniejącego
		Rodzaj robót - branża elektryczna	
DATA:	03.2016 r.	SKALA:	1:50
		NIR RYB:	22