


- UWAGI**
1. Kable układać na głębokości 0,8 m z 3% zapasem, fałsić na podsypce z piasku
 2. Pozostawić pętlę przed wejściem do budynku i złącza
 3. Wejścia do budynku uszczelnić ogniotwo+gazowo
 4. W połowie wykopu ułożyć taśmę ochronną niebieską
 5. Stosować oznaczniki kabli co 1,5 m

 **STREETPARK SMALL LED PREMIUM HE 11000 AREA E IP66 21**
740 z wysięgnięciem na słupie 3,5 m



TERMOENERGY
Inż. Józef Zieleziński
ul. Ogił Sławkiej-Lipczyńskiej
60-461 Poznań

TEMAT:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO
DWAŚCIECIEMNOŚCIOWO - PORTOWA, dz. nr 38/7

INWESTOR:
URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE
ul. POZNAŃSKA 4
63-005 KLESZCZEWO

PRZEMIAŁY WŁAŚCICIEL:
Przemysław Walek
ul. 713102112P/W/2002

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ:
Plan zagospodarowania -
WLZ ty i oświetlenie terenu

SKALA:
1:100

DATA:
03/2024

PRZEBIEG:
PT

RYSUJE:
09/E

OCHRONA OD PORAŻEŃ - SZYBKE WYŁĄCZANIA

pojemniki
na odpady stałe

YKY 3 x 2,5, kabel żelowany - sterowanie furtki

2 x YKY 3 x 2,5, 2 x kabel żelowany z mieszkań - sterowanie furtki
zasilanie bramy

ppp=88,20mnp

ppn

87,90

29.76

8.87

5.19

14.19

1.20

-1,25-

-10,25-

-4,48-

-1,6-

-5,76-

-3,3-

-5,34-

4,3%

-1,6-

1.20

6%

-3,95-

87.4-8,99-

-3,94-

1.20

4.00

11.84

YKY 5 x 16 na TE parter
2 x YKY 5 x 10 na TE piętro
YKY 3 x 6 na TE adm.
2 x YKY 3 x 2,5
zasilanie bramy
YKY 5 x 2,5 oświetlenie terenu

30.83

30.65

3.09

13.68

3.00

87.50

(8.72)

(21.03)

87.3