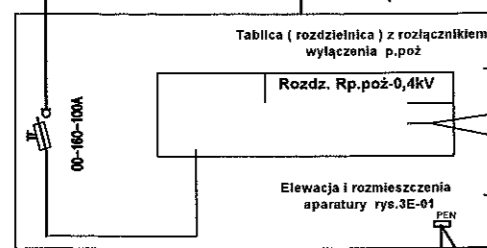
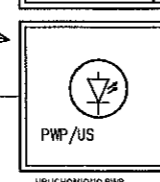
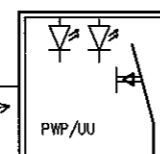


elewacja budynku w pobliżu wejścia



XLPE miedziany (Cu)- 4x35

parter-korytarz wejście do budynku



| | |
|---|--|
| <p>dane techn. kabli</p> <p>kable 450/750V z żyłami miedzianymi w izolacji i powłoce PCV</p> <p>Cu/zo 5x6</p> <p>Cu/zo 5x2,5</p> <p>Cu/zo 3x1,5</p> <p>Cu/zo 4x1,5</p> <p>Cu/zo 3x2,5</p> | |
| <p>Kable o klasyfikacji</p> <p>Odporność na rozprzestrzenianie ognia IEC 60332-1-2</p> <p>CPR- Reakcja na ogień / Eca (EN50676)</p> | <p>Kable o klasyfikacji</p> <p>Odporność na rozprzestrzenianie ognia IEC 60332-1-2</p> <p>CPR- Reakcja na ogień / Eca (EN50676)</p> |
| <p>kabel 0,6/1kV budowy XLPE z żyłami -</p> <p>aluminowy (AL)4;5x35</p> <p>miedziany (Cu/zo) 4;5x25</p> <p>miedziany (Cu/zo) 4;5x35</p> | <p>Kable o klasyfikacji</p> <p>Odporność na rozprzestrzenianie ognia IEC 60332-1-2</p> <p>CPR- Reakcja na ogień / Eca (EN50676)</p> |
| <p>Kable o klasyfikacji</p> <p>Odporność na rozprzestrzenianie ognia IEC 60332-1-2, 60332-3-22</p> <p>Wytrzymałość izolacji PH90</p> | <p>kabel ognioodporny bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia</p> <p>FE 180/PH90 5x1,5 ; 300/600V</p> |

| | | | | | |
|---------------|--|----------------------|---------|--------|--|
| Projektował : | Nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis | " GLIKOM " GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O. 44-100 GLIWICE UL. JASNOGÓRSKA 9 |
| Opracował : | Michał Syta | upr. SKL4040/POWE/11 | 06/2022 | | |
| Inwestor : | Józef Brezmen | | 06/2022 | | |
| Obiekt : | Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 44 -100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B | | | | |
| Projekt : | Budynek mieszkalny 44-102 Gliwice, ul. Stanisława Noakowskiego 3 | | | | |
| | Projekt techniczny przebudowy instalacji elektrycznej budynku | | | | |
| Rysunek : | | | | | |

| | | | |
|---------|----------------------------------|---------------|---------------------|
| Tablica | WG i TG - 0,4kV.Układ zasilania. | Skala: | - |
| Schemat | strukturalny | Nr projektu : | 3392 - 1373.00 / PT |
| | | Nr rysunku : | 3E-02- |

"GLIKOM"
GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI KOMUNALNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O.
44-100 GLIWICE
UL. JASNOGÓRSKA 9