

OBIEKT: HALA SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W CEGŁOWIE

INWESTOR: GMINA CEGŁÓW UL. T.KOŚCIUSZKI 4, 05-319 CEGŁÓW

I V. OBLICZENIA LINII ZASILAJĄCYCH

| OZNACZENIE | ODCINEK DO | MOC ZAINSTALOWANA | WSP.JEDN. kj | MOC SZCZYTOWA | PRĄD OBCIĄŻ. lb | TYP ZABEZPIECZ. | WART.ZABEZP.TABLICY In | κ WSPÓŁCZYNNIK dla t=5s | κ WSPÓŁCZYNNIK dla I2 | TYP LINII | DŁUGOŚĆ LINII m | MAT.LINII (35/57) Al/Cu | PRZEKRÓJ LINII mm2 | OBC.DOPUSZCZALNE Iz | SPOSÓB UKŁOŻENIA | κ WSPÓŁCZYNNIK (74/115) Al/Cu | CAŁAK JOULE'A J2t | OCHRONA KABLA PRZED | | | | | | SPADEK NAPIĘCIA % |
|------------|------------|-------------------|-----------------|---------------|--------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|------|------|--|----------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PRZETĘŻENIEM | | | | | ZWARCIEM | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W | | W | A | | A | | | | | | | | A | | Al/Cu | | lb < In < Iz | I2 < 1,45xIz | s ≥ | mm2 | % | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | TR-1 | 116150 | 0,33 | 38329,5 | 60,21 | WT-1/Gg | 80 | 5,4 | 1,6 | 5xLgY | 6 | 57 | 35 | 110 | B1 | 115 | 37400 | 60,21 < 80 < 110 | 128 < 159,5 | 1,68 | 0,11 | | | |
| 2 | TR-2 | 47590 | 0,5 | 23795 | 40,45 | D 02 | 50 | 4,9 | 1,45 | YDY5x | 8 | 57 | 10 | 60 | B2 | 115 | 15100 | 40,45 < 50 < 60 | 73 < 87 | 1,07 | 0,21 | | | |
| 4 | TK | 12100 | 0,7 | 8470 | 14,40 | D 02 | 25 | 4,4 | 1,45 | YDY5x | 4 | 57 | 6 | 43 | B2 | 115 | 3170 | 14,40 < 25 < 43 | 36 < 62,35 | 0,49 | 0,04 | | | |