



| NAZWA/TYP: SON | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------|
| CHARAKTERYSTYKA: | | WYPOSAŻENIE: | |
| <p>Obudowa: poliestr (wzmocniany włóknem szklanym) – zebrowana.</p> <p>Fundament–element oddzielny konstrukcyjnie.</p> <p>Określenie poziomu zagłębienia fundamentu w gruncie–trwały.</p> <p>Zamek ryglowany trójpunktowo, przystosowany dla wkładki Master–key.</p> <p>Wentylacja – grawitacyjna.</p> <p>Kieszon na dokumentację złącza.</p> <p>Nazwa i znak firmowy producenta – schemat ideowy, tabliczka znamionowa.</p> <p>Tabliczka ostrzegawcza.</p> | Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne,wysoką temperaturę, promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne. | | |
| | Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. | | |
| | Ostatnie części czynne w szczególności: szyny fazowe i zaciski kablowe. | | |
| | Uchwyty kablowe. | | |
| | Daszek skośny dwuspadowy. | | |
| | POMIAR | | |
| | 1 | Rozłącznik bezpiecznikowy RBK00 | 1 szt. |
| | 2 | Tablica licznikowa | 1 szt. |
| | 3 | Zacisk N | 1 szt. |
| | SON | | |
| | 4 | Rozłącznik izolacyjny 125A | 1 szt. |
| | 5 | Układ sterowania | 1 kpl. |

| DANE ZNAMIONOWE: | wart | j.m | WYMIARY: | | | |
|-------------------------------------------|---------|------|-----------|------|----------|------------|
| | | | [SkWxG] | j.m | OBUDOWA: | FUNDAMENT: |
| Napięcie znamionowe: | 230/400 | [V] | szerokość | [mm] | 1060 | 1060 |
| Napięcie znamionowe izolacji: | 500 | [V] | wysokość | [mm] | 840 | 850+260 |
| Częstotliwość: | 50 | [Hz] | głębokość | [mm] | 250 | 250 |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane: | 2.5 | [kV] | | | | |
| Stopień ochrony IP: | 44 | [-] | | | | |
| Klasa ochrony: | II | [-] | | | | |
| Stopień odporności obudowy na uderzenia: | IK10 | [-] | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------|--|
| ZAMAWIAJĄCY: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz | Obiekt: PRZEBUDOWA SKWERU PRZY UL. 11 LISTOPADA W BYDGOSZCZY | Rysunek nr: 6 | Projektował: inż. Przemysław Proczek KUP/0179/PWOE/04 | |
| | | | | |
| WYKONAWCA: PROOBIEKT 85-360 Bydgoszcz 2, ul. Pałowa 1 25/2 TEL. 608 462 713 NIP 953-191-26-26 | Tytuł: Widok i prefabrykacja szafki oświetleniowej SO-UM - 11 Listopada | Data: 30.05.2020 | Sprawdził: inż. Arkadiusz Dewalt KUP/0083/PWOE/12 | |
| | | | | |