


LEGENDA:

- łącznik jednobiegunowy IP44
- FeZn 30x4mm
- Kamera IP bullet 4Mpix, EasyIP 3.0
- DS-2CD2645FWD-IZS(2.8-12mm)
(lub równoważna)

- Okablowanie układać w rurkach ochronnych mocowanych do konst
- Jako uziom otokowy zastosować bednarkę FeZn 30x4mm układan; głębokości min 0,6m, w odległości ok 1m od wiaty. Od uziomu wyprov wypusty FeZn 30x4mm do przewodów uziemiających w postaci przew słupów konstrukcyjnych. Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć 10omów.
- Jako instalację odgromową na dachu należy wykorzystać przewod; pokrycie. Zapewnić galwaniczną ciągłość połączeń pokrycia dachu ze konstrukcyjnymi.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT: „PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH”		INŻYNIERIA  PRO-EKO
INWESTOR: GMINA ZAPOLICE ul. Plac Strażacki 5; 98-161 Zapolice		data 01.03.2021 r.
ADRES: działka ewid. nr 149/2, jednostka ewidencyjna:101903_2; obręb 101903_2.0019 Zapolice		skala 1:100
TEMAT RYSUNKU: RZUT WIATY NR 2 - INST. ELEKTRYCZNA		stadium PB
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.:MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna rys.nr ER5
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		