



OZNACZENIA:

- VBP...**  nasada niskociśnieniowa Aereco VBP, zasilana z szafy automatyki, oznaczenia nasad wg projektu wentylacji
-  puszka połączeniowa IP65 z tworzywa odpornego na warunki atmosferyczne (dla połączenia kabla zasilającego i fabrycznego kabla nasady VBP)

| | | |
|---|---|------------------------------|
| <div>STUDIO ARCHITEKTONICZNE "FUTURA"</div> <div>Andrzej Małingowski</div> <div>ul. POZNAŃSKA 31, 85-129 BYDGOSZCZ</div> <div>tel. 52-360-80-60</div> <div>e-mail: a.malingowski@futura-studio.pl</div> | | |
| Oblekt: | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY | |
| Adres: | BYDGOSZCZ ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79 | |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA NASAD NISKOCIŚNIENIOWYCH | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POOE/08 | | |
| Rodzaj opracowania | BRANŻA ELEKTRYCZNA | Stadium: PROJ. WYK. - ZMIANY |
| Skala: - | Nr rys. E-19z | Data : 02.03.2020r. |