



YDYpżo3x1,5mm² p/t i n/k
zas. wentylatora dachowego
moc-118W; prąd-0,95A;
napiecie-230V/50Hz;
-regulacja falownikiem

YDYpżo3x1,5mm² p/t i n/k
zas. wentylatora dachowego
moc-56W; prąd-0,49A;
napiecie-230V/50Hz;
-regulacja falownikiem

- UWAGI:**
1. Projektowane instalacje gniazd wykonać przewodami typu YDYpżo 3x2,5mm² układanymi p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
 2. Gniazda wtyczkowe instalować na wysokości ok. 1m od podłoża.
 3. Przy umywalkach gniazda instalować na wysokości ok. 1,2m.
 4. Podejścia przewodów do wentylatorów dachowych wykonać w rurkach instalacyjnych odpornych na promieniowanie UV.
 5. Sterowanie wentylacją i montaż regulatorów wentylacji w zakresie projektu branży instalacyjnej.
 6. W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny IP44.
 7. Układ pracy: TN-S.
 8. Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branż.

- OZNACZENIA:**
- ☐ - gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20, z przestoną styków;
 - 2☐ - gniazdo wtyczkowe podwójne p/t, 16A/250V, IP20, z przestoną styków;
 - ☐ - gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką bryzgoszczelne, z przestoną styków, 16A/250V, IP44;

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| inwestycja: Przebudowa części budynku na pomieszczenia przedszkola i sanitariaty w Szkole Podstawowej w Nowosielcu | | inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko | |
| adres inwestycji: Nowosielec, dz nr ew. 845/2, 846 | data: grudzień 2018 | skala: 1:100 | |
| nazwa rysunku: Instalacja gniazd wtyczkowych - piętro | | nr rysunku: E4 | |
| projektant: mgr inż. Dawid Wór | uprawnienia: PDK/0079/PWOE/12 | podpis: | |
| sprawdził: | uprawnienia: PDK/0079/PWOE/12 | podpis: | |