



| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| --- | Peszel karbowany, Ø22mm, 750N/5cm |
| --- | Oprawa podłogowa 120 cm, LED, min. 6300 lm, 46 W, 4000K, CRI > 80, Żywotność dla Ta=25°C -100 000 h |
| --- | Oprawa zapasowa, LED, 7W, podtrzymanie min. 1h |
| RO | Rozdzielnica Elektryczna |
| 2x | Gniazdo 1-fazowe, podwójne, natynkowe, 230 V, 16 A, IP44 |
| 3 | Gniazdo 3-fazowe siłowe, natynkowe 400 V, 16 A, IP44 |
| 24V | Gniazdo 24 V, natynkowe |
| --- | Wypust kablowy, 3-fazowy, zakończony puszką hermetyczną |
| --- | Łącznik przyciskowy, zwłerny z samopowrotem |
| --- | Perforowane koryta kablowe ze stali cynkowanej szer. 200mm wys. 50mm (KK200H50) |
| --- | Łącznik oświetleniowy, natynkowy pojedynczy, IP20 |
| MSW | Miejsowa szyna wyrównawcza |

- Uwaga:
- Należy montować osprzęt koloru białego
 - Instalację podposadzkową przed ułożeniem należy skoordynować z innymi branżami jeszcze przed montażem podnośnika. Po wylaniu posadzki peszel zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zaleca się ułożenie peszla wraz z przewodem.
 - Wszystkie istniejące wypusty powinny posiadać zapas 1,5 m przewodu zakończonego puszką hermetyczną.
 - Wszystkie gniazda, wypusty i łączniki należy opisać (np. taśmą Dymo)
 - Koryta równoległe do bramy montować do konstrukcji metalowej na uchwyty. Skoordynować z zawieszami tańczuchowymi do lamp oraz mechanizmem otwierania bramy.
 - Przewody z rozdzielnic wyprowadzić góra. Należy zamontować koryta pionowe do wysokości 3,8m nad posadzką, po czym ułożyć przewody na koryta poziome. Skoordynować trasę kablową uwzględniając istniejące zawieszki opraw oraz mechanizm otwierania bramy. Odcinki pionowe koryt przykryć systemowymi deskami.
 - Skoordynować zasilanie stanowiska do badania geometri zawieszenia z bramą sanitarną w celu uniknięcia kolizji z grzejnikiem.
 - Miejsowe szyny wyrównawcze (MSW) połączyć z główną szyną wyrównawczą obiketu, przewodem LGY2o 1x16mm².
 - Przewodzące elementy urządzeń objąć połączeniami wyrównawczymi stosując przewód LGY2o 1x4mm² poprzez systemowe obejmy i uchwyty.

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------|--|
| Modernizacja pracowni warsztatowych w Zepole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Macieja Rataja 12 | | Projektant: mgr inż. Piotr Horyd POMO198/PWOE/10 | |
| Opracował: inż. Sebastian Edel | | Format: A3 Skala: 1:100 Data: Maj 2020 | |
| Nr rys.: E-01 | | 1/1 | |

LEKTRYK
P.U. LEKTRYK PIOTR HORYD

RZUT POMIESZCZEŃ
ROZMIESZCZENIE INSTALACJI