

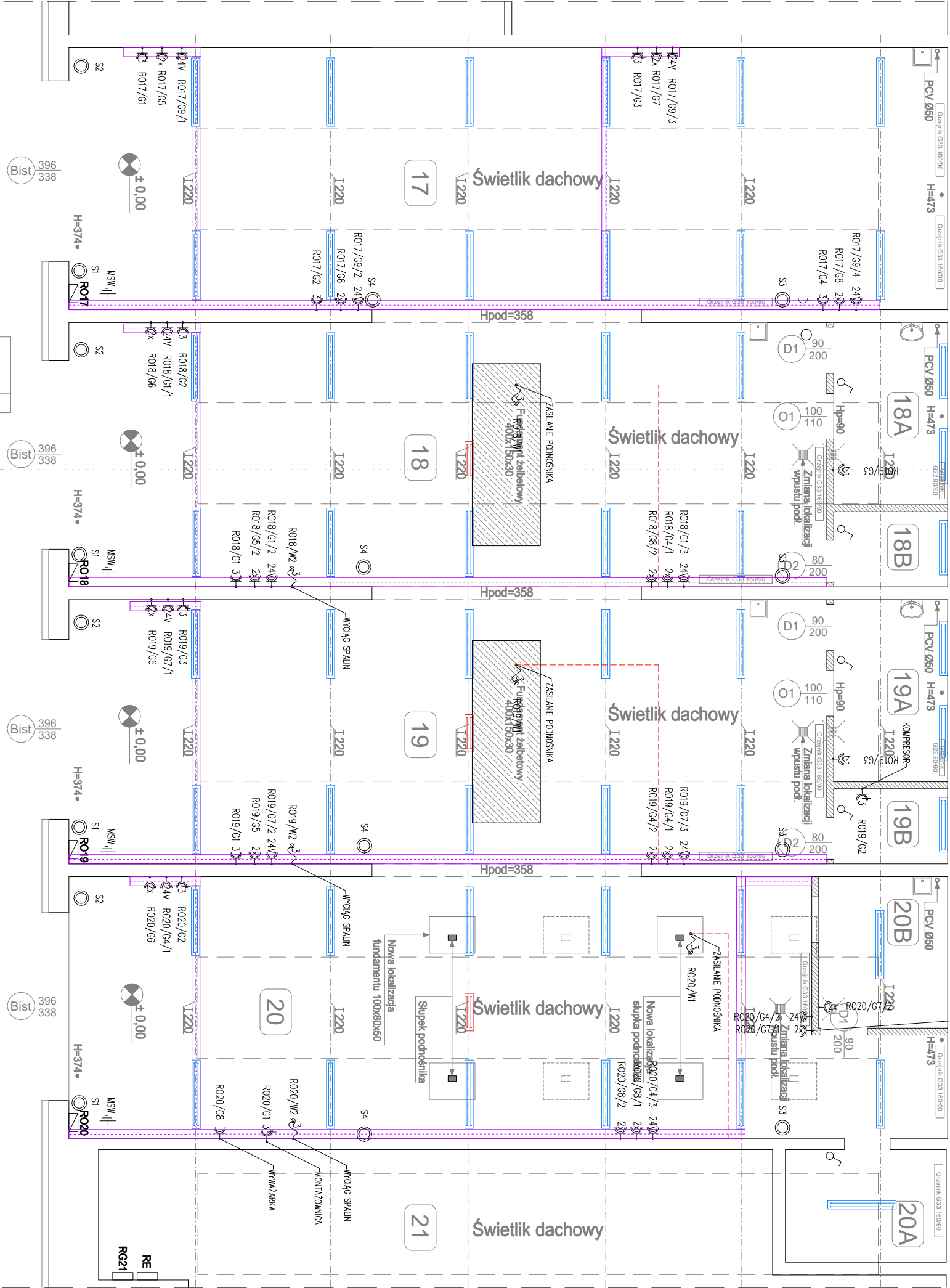
A

Skoordynować z branżą sentiną w celu uniknięcia kolizji z grzejnikiem (zasilone stonowisko do badania geometrii zawieszono)

Przeźl kablowy, ø22mm, 750M/5cm
Oprawa podświetlowa 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
Rozdzielnica Elektryczna
Gniazdo 1-fazowe, podwójne, natynkowe, 230 V, 16 A, IP44
Gniazdo 3-fazowe siłowe, natynkowe 400 V, 16 A, IP44
24V- Gniazdo 24 V, natynkowe
Wypust kablowy, 3-fazowy, zakończony puszką hermetyczną
Łącznik przyciskowy, zwierony z samopowrotem
Perforowane korbo kablowe ze słot cinkowanej: szer. 200mm, wys. 50mm (KX200H50)
Łącznik oświetleniowy, natynkowy pojedynczy, IP20
MSW Miejsowo szyno wyrównowczco

LEGENDA

- Uwaga:
- Należy montować osprzęt kablowy białego
 - Instalację podłogową przed ułożeniem należy skoordynować z innymi branżami jeszcze przed montażem podłogówki. Po wykonaniu posadzi proszę zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zaleca się ułożenie posady wraz z przewodem.
 - Wszystkie istniejące wypusty powinny posiadać zapas 1,5 m przewodu
 - Wszystkie istniejące wypusty powinny posiadać zapas 1,5 m przewodu
 - Wszystkie gniazda, wypusty i łączniki należy opisać (np. taśmą Dyno)
 - Korbo równoległe do brzozy montować do konstrukcji metalowej na uchwyty. Skoordynować z zawieszami fototekowymi do lamp oraz mechanizmami otwierania brzozy.
 - Przewody z rozdzielni wyprowadzić góra. Należy zamontować korbo pionowe do wysokości 36m nad posadzką, po czym ułożyć przewody na korbo poziome. Skoordynować trasę kablową uwzględniając istniejące zawieszki oprawy oraz mechanizmy otwierania brzozy. Odcinki pionowe korby przykręcić systemowymi okładkami.
 - Skoodynować zasilanie stonowiska do badania geometrii zawieszono z branżą sentiną w celu uniknięcia kolizji z grzejnikiem.
 - Miejsowe szyny wyrównowcze (MSW) podłączyć z główną szyną wyrównowczą obiekłu.
 - Przewodem L075a 1x16mm².
 - Przewodzące elementy urządzeń obięć podłączeniami wyrównowczymi stosując przewód L075a 1x16mm² poprzez systemowe obiępn i uchwyty.



Lokalizacja sal w budynku

Modernizacja pracowni warsztatowych
w Zepole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Mądca Rataja 12

ŁEKTRYK
P.U. LEKTRYK PIOTR HORYD

RZUT POMIESZCZEN
ROZMIESZCZENIE INSTALACJI

Nr rys.:
E-01

1/1

Format: A3 Skala: - Data: Maj 2020

Opracował: inż. Sebastian Edel

Projektant mgr inż. Piotr Horyd POM/0198/PWCE/10