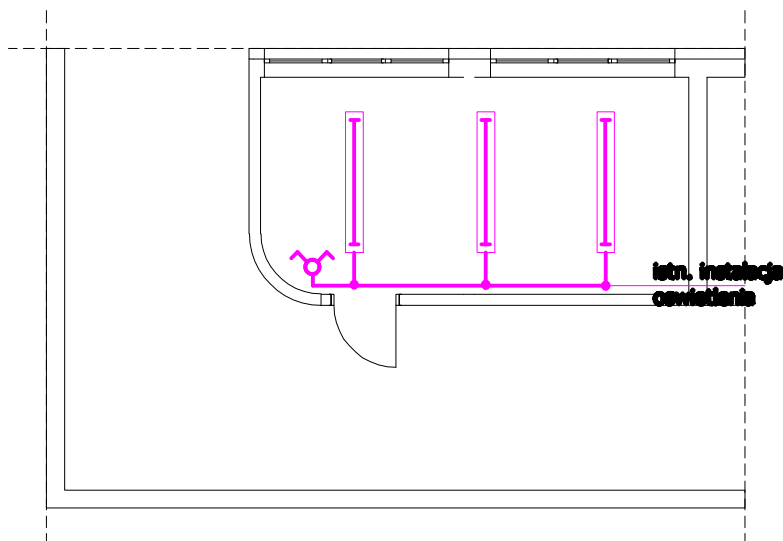


1
Sala lekcyjna
wykładzina PCW
pow. 15,98 m ²



OZNACZENIA:



- oprawa nastropowa z kloszem opalowym, Meteor
2xT5 35W Opale E , IP20,



- łącznik ścienny, 10A, 230V, p/t, IP20

UWAGA:

1. W zawiązku z przebudową pomieszczeń należy istn. instalację oświetlenia zdemontować.
2. Projektowaną instalację oświetlenia wykonać przewodami YDY2o3x1,5mm². Przewody układać p/t. Instalację przyłączyć wpinając w istn. obwód oświetleniowy w miejsce zdemontowanej instalacji.
3. Łączniki klawiszowe instalować na wysokości około 1,2m
4. Układ pracy sieci :TN-C-S
5. Istn. zabezpieczenie obwodu w tablicy TE pozostaje bez zmian

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa i adres obiektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH nr 3. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ. STAŁOWA WOLA, ul. Polna 15, nr ewid. dz. 13/8			Branża: Elektryczna	Skala: 1:100
Inwestor: Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli . ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola		Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PIĘTRO, SALA LEKCYJNA		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/ POOE/05		4
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/ POOE/05		Data: lipiec 2015