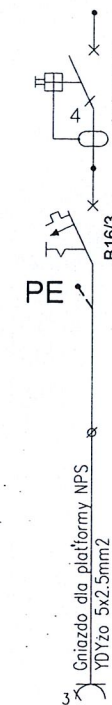


Rozbudowa
istn. rozdzielnic RE



UWAGI:

1. PRZEWODY PROWADZIĆ POD min.0.5cm WARSTWĄ TYNKU W LINIACH RÓWNOLEGLYCH I PROSTOPADŁYCH DO KRAWĘDZI ŚCIAN I SUFITÓW W PASIE 10-20cm OD STROPU
2. OŚWIETLENIE PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO OBWODU OŚWIETLENIA

Wypust oświetlenia na suficie
Oprawa IP20 wg architekta

Wypust oświetlenia na ścianie
Oprawa IP44 wg architekta

RE Istn. Rozdzielnica Elektryczna

Łącznik oświetlenia

Gniazda elektryczne

NAZWA: Przebudowa wiatrolapu przy szkole podstawowej w Tamawie, gm. Sędziszów		
ADRES OBIEKTU: Tamawa, dz. geod. nr 188, gm. Sędziszów		
INWESTOR: Gmina Sędziszów, ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów		
PRZEDMIOT: Plan i schemat instalacji elektrycznych	SKALA: 1:100	DATA: Wrzesień 2018
NAZWISKO:		
Projektował:	techn. Krzysztof Krupiński	Upr. 107/75
Sprawdził:	mgr inż. Hubert Krupiński	Upr. KL-111/2001

STAROSTWO POWIATOWE
w Jędrzejowie
Wydział Budownictwa i Architektury