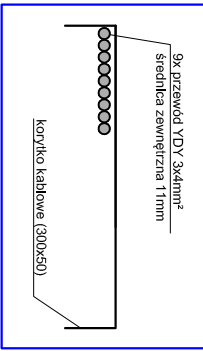


Sposób prowadzenia przewodów na korytarzach budynku



Sposób prowadzenia przewodów w szachtach inst. elektr.



- UWAGI:
- Układ pracy: TN-C-S 400V, 50Hz.
 - Zasilanie urządzeń, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru wykonane z rozdzielnic RPPOŻ, sprząd wyłącznika p.poż.
 - Zasilanie przyśisku PWP skutkuje wyłączeniem wyłącznika przedpodarowanego w rozdzielnic RPPOŻ i wyłączeniem zasilaczy UPS w szafach RACK.

Nazwa i adres obiektu:		Przebudowa Dому Studenckiego nr 5 ul. Wyspiańskiego 7, 80-434 Gdańsk	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Data: 06.2017	
Rysunek:	Schemat zasilania		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Pójński nr upr. 886401 w spec. rozdziału: inż. z zakresu inż. elektrycznej	Nr rysunku:	
Sprawdzający:	inż. Edward Zaworski nr upr. 1286Gd/83 w spec. rozdziału: inż. z zakresu inż. elektrycznej		
Opracował:	inż. Piotr Estop	E/1	