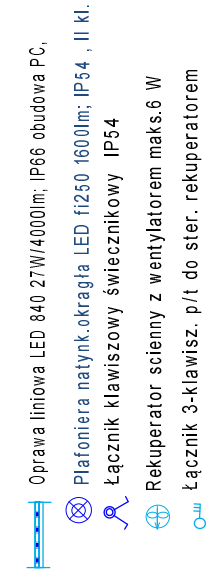


YDYp 3x1,5mm2 p/t
obw. z tabl. TE1=



1. Instalację oświetlenną pom. piwnic wykonać przewodem YDY p3,4x1,5mm2 na nap. 750V układanym w tyńku.
2. Instalację gniazd wtyk. piwnic wykonać przewodem YDYP 3x2,5mm2 na nap. 750V układanym w tyńku.
3. Osprzęt elektryczny (puszki, łączniki, gniazda) stosować hermetyczne IP54 zagłębiane w tyńku.
4. Łączniki instalować na wys. 1,2m

PiN.IN.EL	Objekt: Modernizacja budynku komunalnego w Debowcu, dz. nr 707/1, 707/2 Zad: Instalacje elektryczne wewnętrzne Inwestor: Gmina Debowiec; 38-220 Debowiec 401	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ RZUT PIWNIC- skala 1:100			
		Projekt: PT - Debowiec	Projektant: inż. Ludwik Więch	Podpis:	Rys. nr E-3
		Data: Październik 2022r	Upraw. nr GT-8341/42/77		