



- ⊗ oprawa SEZAR E27/LED 5W
- ▬ oprawa tuba LED 2x10W IP65
- ▬ oprawa jw. lecz z modulem awaryjnym 1h
- GSU— GSU - główna szyna wyrównawcza z bednarki StZN 25x4 prowadzonej na uchwyтах pod stropem

Przewody WLZ prowadzić w rurach karbowanych RKLSp 50/43 (TT Plast) na uchwyтах stalowych pod stropem

Przewody instalacji oświetlenia piwnic prowadzić w rurach sztywnych RLØ18mm na uchwyтах UZ pod stropem, przekroje i typ zgodne ze schematem

ELPRO Edward Pisz 43-100 Tychy , ul. Mąkolewska 170			
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. W. Reymonta 9-17 wTychach	Data	08/2023
		Faza	PBW
Temat	Projekt budowlano-wykonawczy wymiany instalacji elektrycznej wewnętrznej WLZ i administracyjnej	Skala	1:80
Rysunek	Plan instalacji w piwnicy - klatka 17	Nr rys.	E.03
Projektant	inż. Edward Pisz	Nr upr. 172/81	Podpis: