



połączenie istniejące L3f/63A S304B63

zasilanie z TG1 (budynek socjalny stadionu)  
3L+N+PE AC / TN-S

wg. bilansu mocy

$$P_{\text{inst.}} = 38,3 \text{ kW dla } k=0,4$$

$$P = 15,3 \text{ kW } I_{\text{obl.}} = 24,5 \text{ A}$$

TEMAT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA PRZYCHODNIĘ KARDIOREHABILITACJI AWF W KATOWICACH. KATOWICE UL. KOŚCIUSZKI 84 , DZ NR. 24/5		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		SKALA
TREŚĆ	TRP tablica rozdzielcza przychodni		RYS. NR E3
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		WRZESIEŃ 2017
PROJEKTOWAŁ	Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce Śl.I.I.B. SLK/IE/7372/01		