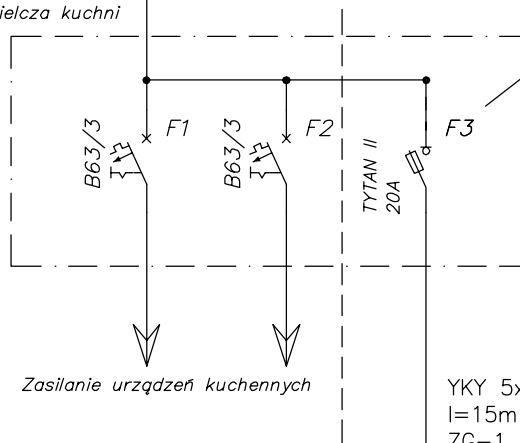


YKY 5x10mm<sup>2</sup>

Zasilanie z rozdzielni głównej RG Gimnazjum.



Tablica rozdzielcza kuchni



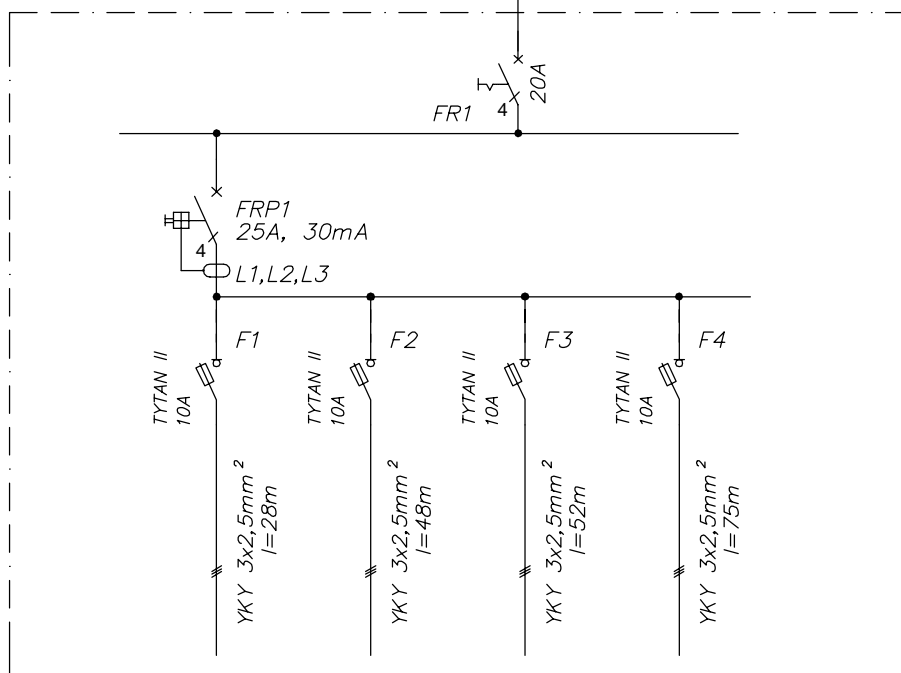
Zasilanie urządzeń kuchennych

YKY 5x4mm<sup>2</sup>  
l=15m  
ZG-1

Część istniejąca

Część projektowana

Tablica oświetlenia boisk TOB



oświetlenie  
stupa nr 1  
0,22kW

oświetlenie  
stupa nr 2  
0,22kW

oświetlenie  
stupa nr 3  
0,22kW

oświetlenie  
stupa nr 4  
0,22kW

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

$P_o = 0,9 \text{ kW}$   
 $Q_o = 0,3 \text{ kVAR}$   
 $S_o = 0,93 \text{ kVA}$   
 $I_o = 1,4 \text{ A}$



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA,  
tel/fax: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgłiwice@poczta.fm

TEMAT PROJEKTU:	PBW. PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO GIMNAZJUM NR 1 W CIESZYNIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Błażej Pokomeda upr. nr SLK/0998/POOE/05
ADRES:	CIESZYN UL. MICHEJDY 1	SPRAWDZIŁ:	Krzysztof Gałęzka upr. nr 629/92
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA	NR RYSUNKU:	E-01
INWESTOR:	GIMNAZJUM NR 1 CIESZYN, UL. MICHEJDY 1		
FAZA/BRANŻA:	DATA: kwiecień 2016	SKALA:	