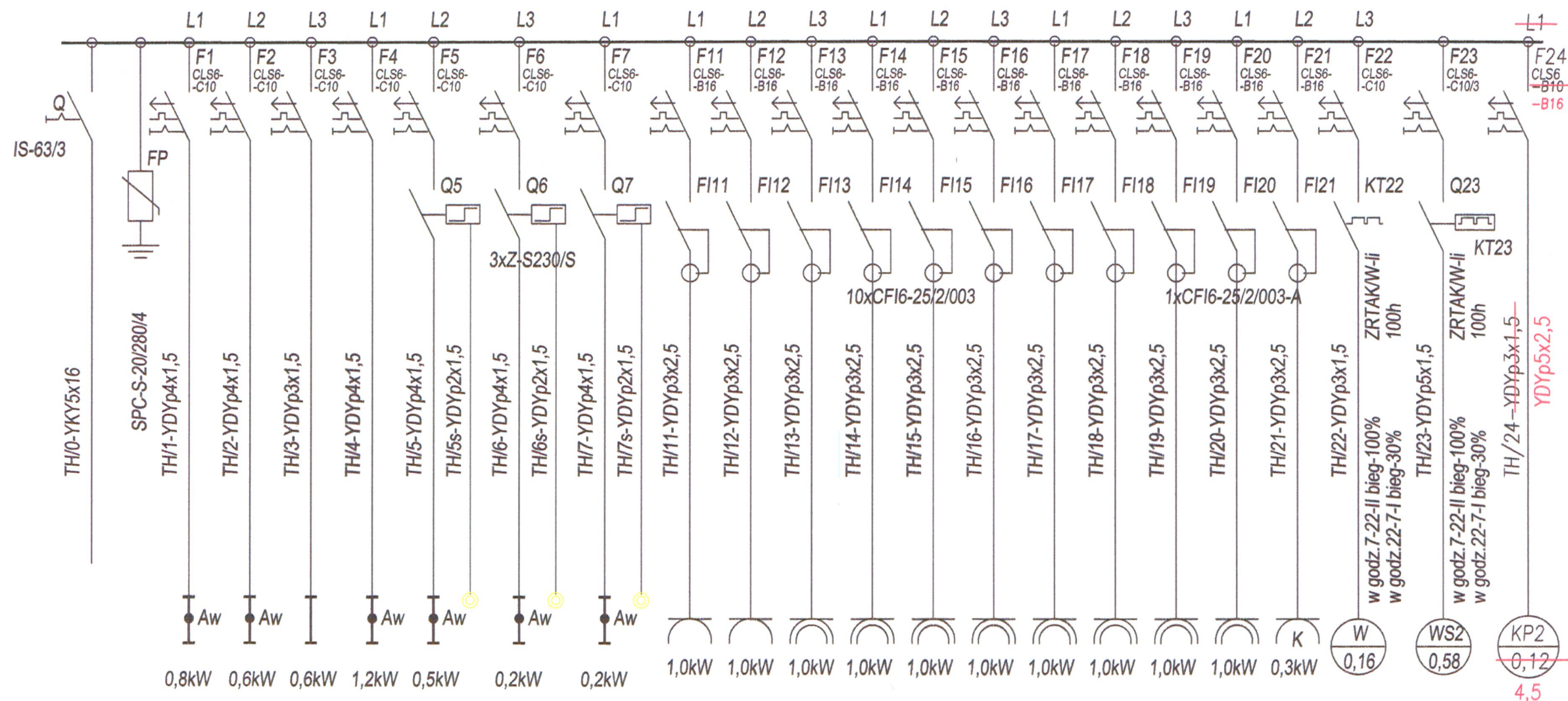
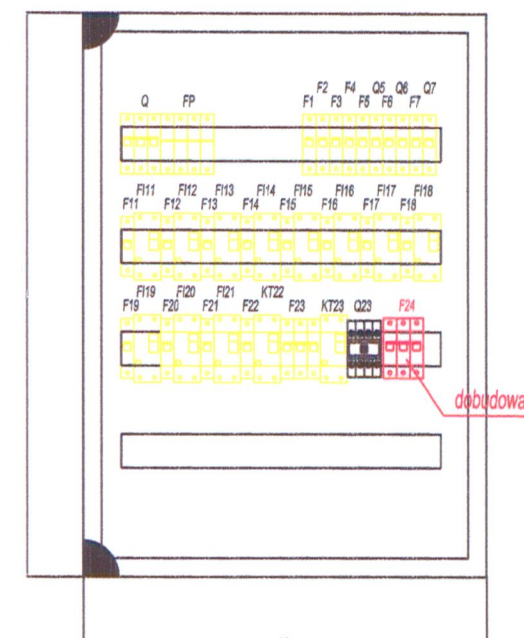


Tablica holu TH



IP 30
BF-U- 4/96
gt 134 mm



PARAMETRY TABLICY:

Obudowa: BF-U
Stopień ochrony: 30 z drzwiczkami pełnymi
Układ sieci: TN-S
Napięcie znamion.: 415V AC
Prąd roboczy: 125A
Klasa ochronności: I
Ustawienie: Wnętkowe

LESZEK SZARSKI

INŻYNIER ELEKTRYK

upr. 83 projekt. GP. IV-63/342/76

upr. do kier. robot. GP. IV-8388/350/77

układ sieciowy TN-S
szybkie wyłączenie

60-załącznik nr 3

$P_i = 15,2 \text{ kW}$
 $P_o = 10,6 \text{ kW}$
 $J_o = 16,5 \text{ A}$

ARCHITEKTONICZNE
PRZEDSIĘBIORSTWO
Usługowo-Handlowe Budownictwa
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. LESŁAW MANIŃSKI
31-072 KRAKÓW, tel. fax 41 2-55-70
NIP 679-102-31-23

ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO				
USŁUGOWO-HANDLOWE BUDOWNICTWA				
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - 31-072 KRAKÓW UL. WIELOPOLE 18b TEL. 422-55-70, 422-54-37				
INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI UL. ŚW. ST. KOSTKI 5 06-300 PRZASNYSZ	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.
		Gen. projektant	mgr inż. L. MANIŃSKI	97 / 65
		Projektował	mgr inż. L. SZARSKI	GP. IV-63/342/76
OBIEKT	KRYTA PŁYNALNIA Z ZAPLECZEM BASEN REKREACYJNY Z ZAPLECZEM SOCJALNO-SZATNIOWYM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W RAMACH MAZOWIECKIEGO CENTRUM SPORTÓW ZIMOWYCH-KOMPLEKS CHORZELE NA DZIAŁCE NR EWID. 1080/3 I 1080/4 PRZY UL. SZKOLNEJ W CHORZELE	Opracował		
		Sprawdził	mgr inż. P. SIERADZIŃSKI	UAN-Upr.345/90
BRANZA	ELEKTRYCZNA			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nr proj.	2/2007R			
Data	SIERPIEŃ 2010			
Tablica TH		Skala	Nr rysunku	
		1:10	E1-8	