

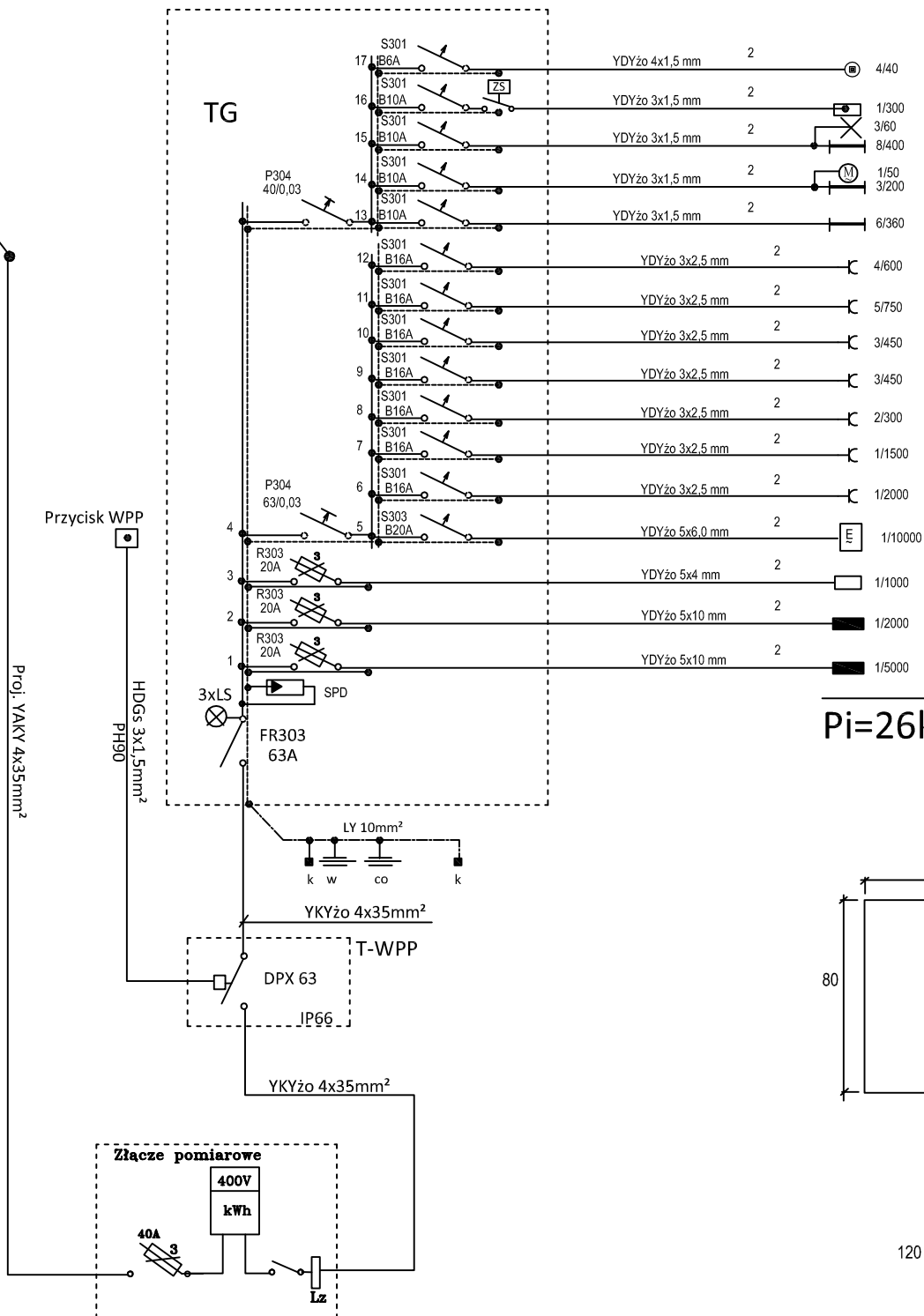
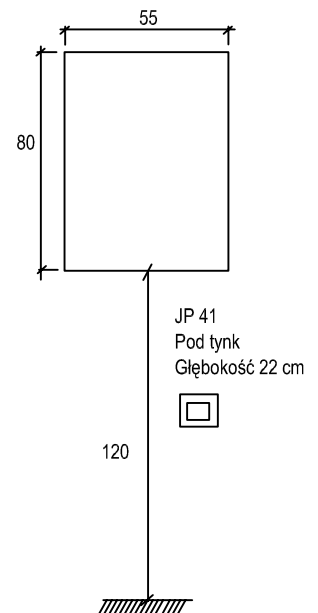
Un=400/230V
 Układ sieci: TN-C-S
 Pi=26kW
 Pm=22kW

Str. nr 9

Oświetlenie ewakuacyjne
 Reklama
 Wejścia
 Wiatrołap, Hol, Kł.schodowa,
 Przedślonok, Pom.pomocn.
 Wentylator
 Zaplecze kuchenne 4, WC 2

Sala 3
 Sala 3
 Sala 3
 Zaplecze kuchenne 4
 Zaplecze kuchenne 4
 Hol 1, Pom. pomocn.6
 WC 2
 Bojler
 Zaplecze kuchenne 4
 Kuchenska elektryczna
 Zaplecze kuchenne 4
 Zasilanie kotłowni - Piwnica
 Tablica TP-2 - Piętro 2
 Tablica TP-1 - Piętro 1

Pi=26kW



Uwaga.

Wartość zabezpieczenia przelicznikowego przyjąć zgodnie ze stanem istniejącym.

PROJEKT		INWESTOR		
ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		Gmina Miejska Żory 44-240 Żory, Al.Wojska Polskiego 25		
TEMAT		ADRES INWESTYCJI		
Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania Instalacje elektryczne wewnętrzne		44-240 Żory, ul.Wodzisławska 300		
NAZWA RYSUNKU		DATA	SKALA	NR RYS.
		06.2017	-----	2
Schemat ideowy instalacji elektrycznych				
proj. mgr inż. Andrzej BERNAT (upr.250/90 Kt)				
wyk. Dariusz KNAPCZYK				
spr. inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ (upr.79/77/Op.)				