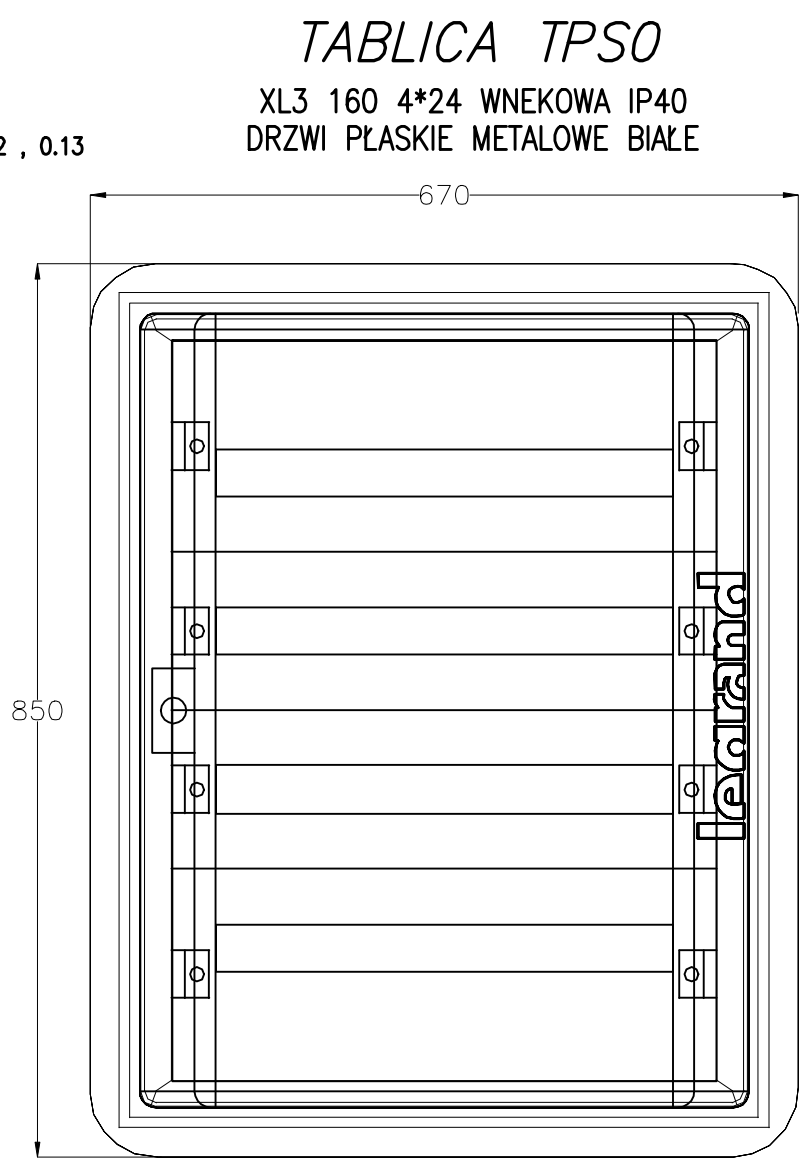


- REZERWA
- 1,0kW GN. 1-FAZOWE KOMPUTEROWE POM. 0.2 , 0.3
 - 0,1kW ZASILANIE REGULATORÓW VAV POM. 0.3 , 0.4 , 0.12 , 0.13
 - 0,4kW KLIMAKONWEKTORY KK11 , KK12
 - 2,3kW CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA GOLD RX 08
 - 3,2kW CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA GOLD RX 12
 - 0,15kW POMPA W STUDNI WODY DESZCZOWEJ
 - 1,1kW OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
 - 2x1,1kW CENTRALA DESZCZOWA
 - 0,1kW STEROWNIK DLA ŻALUZJI
 - 0,1kW STEROWNIK DLA ŻALUZJI
 - 2,0kW GN. 1-FAZOWE POM. 0.12 , 0.13 , 0.14
 - 2,0kW GN. 1-FAZOWE POM. 0.1 , 0.2
 - 2,0kW GN. 1-FAZOWE POM. 0.3 , 0.4 , 0.10
 - 0,1kW OŚWIETLENIE KIERUNKOWE I EWAKUACYJNE
 - 0,1kW OŚWIETLENIE KIERUNKOWE I EWAKUACYJNE
 - 0,1kW OŚWIETLENIE KIERUNKOWE I EWAKUACYJNE
 - 0,8kW OŚWIETLENIE POM. NR 0.12 , 0.13 , 0.14
 - 0,4kW OŚWIETLENIE POM. NR 0.8 , 0.9 , 0.10
 - 0,4kW OŚWIETLENIE POM. NR 0.5 , 0.6 , 0.7
 - 1,2kW OŚWIETLENIE POM. NR 0.2 , 0.4
 - WYŁĄCZNIKI BISTABILNE
 - 0,2kW OŚWIETLENIE POM. NR 0.1
 - WYŁĄCZNIKI BISTABILNE
 - 0,2kW OŚWIETLENIE POM. NR 0.1
 - WYŁĄCZNIKI BISTABILNE
 - 0,2kW OŚWIETLENIE POM. NR 0.3
 - WYŁĄCZNIKI BISTABILNE
 - 0,2kW OŚWIETLENIE POM. NR 0.3
 - SYGNAŁ Z BMS



GLĘBOKOŚĆ WNEKI 100mm
GLĘBOKOŚĆ TABLICY Z DRZWICZKAMI 140mm

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SZYBKE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-C-S

INWESTOR URZĄD GMINY I MIASTA DOBRCZYCE RYNEK 28 32-410 DOBRCZYCE	FUNKCJA GL-projektant	NAZWISKO mgr inż. arch. B. BORCZA TOMASZEWSKA	NR UPRAW. Rp-upr 1043/84	PODPIS	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIEKANOWICACH	Projektował:	mgr inż. ANDRZEJ NOWAK	BPP 287/83		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Sprawdził:	inż. MARCIN FLORCZYK	212/2002		
TREŚĆ RYSUNKU SZKOŁA SCHEMAT TABLICY TPS0	Stadium Data Nr proj.	PROJEKT WYKONAWCZY kwiecień 2017	Skala	Oznaczenie rysunku rewizja 0	
				branża E	nr rysunku E-05/z