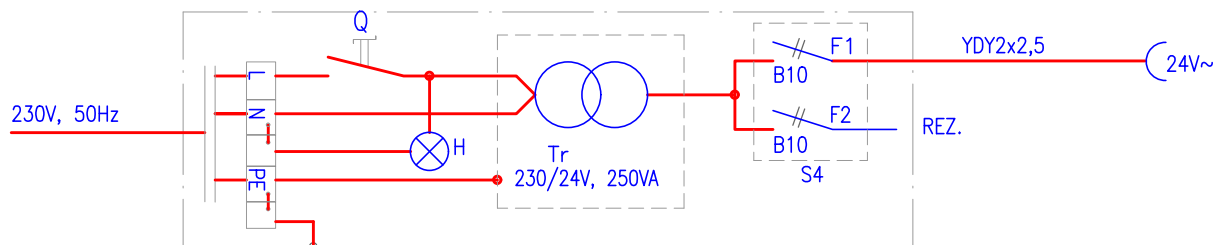
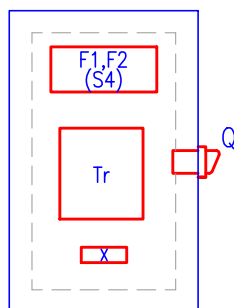


SCHEMAT STRUKTURALNY – RYS. PRZYKŁADOWY

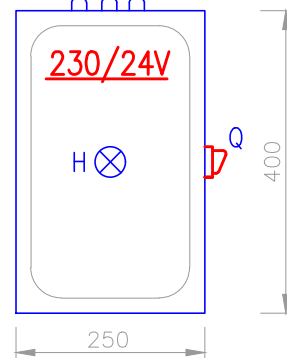


WIDOK BEZ DRZWI



Wykonać 1 kpl.

ELEWACJA



Lp.	Wyszczególnienie	Typ	Oznacz.	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Obudowa ścienna 400x250		—	szt.	1	Rozwiązanie wykonawcy
2	Łącznik krzywkowy	4G16-90-U	Q	szt.	1	APATOR
3	Transformator bezpieczeństwa	250 VA 230/24V	Tr	szt.	1	ELHAND
4	Wyłącznik instalacyjny 2- bieg.	MBN210E	F1,F2	szt.	2	HAGER
5	Obudowa	S4	F1,F2	szt.	1	LEGRAND
6	Lampka sygnalizacyjna	NEF-30-LDSz/230V	H	szt.	1	SPAMEL
7	Listwa zaciskowa	326	X	szt.	1	
8	Dławica gumowa	De13,5	—	szt.	3	

Nazwy własne materiałów i firm zostały użyte w celu skalkulowania cen

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** sp. z o.o.



BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	303-D1BO-PBWZ-VII-1P	NR RYS.
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBRZEGU			13
ADRES	39-400 TARNOBRZEG UL. SZPITALNA 1			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA POM. PAWILONU D, D1, D2, ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH			
ADRES INWESTYCJI	39-400 TARNOBRZEG UL. SZPITALNA 1 PAWILON D			
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA DODATKOWEJ SAL OPERACYJNYCH PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			SKALA
TREŚĆ	TABLICA Z TRANSFORMATOREM OCHRONNYM 230/24V AC			DATA 01.2018
PROJEKTANT	BPP Upr.124/84	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ
INŻ.L.BEDNARCZYK				RP-Upr 839/94
		INŻ. J. KUBISIAK		