

A – POSADZKA ANTYELEKTROSTATYCZNA  
CO – GRZEJNIK C.O.  
AL – DRZWI ALUMINIOWE  
K – KORYTKA ELEKTRYCZNE  
STR – STROP PODWIESZONY  
WK – INSTALACJA WOD.-KAN.  
WM – KANAŁ WENTYLACJI, KLIMATYZACJI

1. TRAFÓ USTAWIĆ NA IZOLATORACH
2. NIE NALEŻY ŁĄCZYĆ GO Z PRZEWODEM OCHRONNYM
3. NA TRANSFORMATORZE NALEŻY UMIEŚCIĆ TABLICZKĘ OSTRZEGAWCZĄ O TREŚCI :


UWAGA ! DAJĄCE SIĘ DOTKNĄĆ CZĘŚCI TRANSFORMATORA  
MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ POD NAPIĘCIEM.  
PRZED DOTKNIĘCIEM STWIERDZIĆ BRAK NAPIĘCIA.

4. TRANSFORMATOR NALEŻY USTAWIĆ ZA OSŁONĄ KTÓRĄ MOŻNA OTWORZYĆ TYLKO NARZĘDZIEM LUB SPECJALNYM KLUCZEM. DOSTĘP POWINIEN BYĆ MOŻLIWY TYLKO DLA OSÓB UPOWAŻNIONYCH.

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.

<b>BRANZA</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>100-CH0-C-PW-VII-1P</b>	<b>NR RYS.</b>
<b>INWESTOR</b>	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JASLE			<b>7</b>
<b>ADRES</b>	38-200 JASŁO ul. LWOWSKA 22			
<b>NAZWA INWESTYCJI</b>	PRZEBUDOWA ODZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JASŁE			
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	38-200 JASŁO ul. LWOWSKA 22 DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE			
<b>TEMAT</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
<b>TREŚĆ</b>	Sieć IT- GAB. DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY C411 TABLICA_3TUP2			<b>DATA</b> 06.2016
<b>PROJEKTANT</b>	<b>BPP. UPR. 124/84</b>	<b>OPRACOWAŁ</b>	<b>SPRAWDZIŁ</b>	<b>BPP. UPR. 241/80</b>
INZ. L.BEDNARCZYK 		INZ. W.SWIERK		

-	KOMPLEYNY MODUŁ ZASILAJĄCO-KONTROLNY Z SZR, ZABEZPIECZENIAMI, BY-PASS KONTROLĄ CIŚN. OBOJECZNYCH ORAZ MODUŁEM KOMUNIKACYJNYM RS485	ATCS-2-65A-ISO #PODZIOŁY	KPL	1	NP.BENDER
ZMK1	KASETA SYGNALIZACYJNO-KONTROLNA, WYKONANIE WTYMKOM	MK2430-12	SZT	1	NP.BENDER
TR	TRANSFORMATOR SEPARACYJNY 230/230V, 6,3kVA	ESO 170	SZT	1	NP.BENDER
WI	MINIWEŁTIATOR "HELIOS" O WYDAJNOŚCI ~95m3, 230VAC, IP45	HR90K	SZT	1	NP.HELIOS
ET1	TERMOSTAT DO MONTAŻU NA SZYNIE TH Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY "EX08S"	DE 186	KPL	1	NP.HAGER
G1, G2	OCHRONNIK PRZECIWPŁYWOWY POŁOŻONYCH 4,5kV	DEHNquadT	SZT	4	NP.DEHN
Q1, Q2	KONSTYTUICJA INSTALACYJNY 2-BIEG. 100A	SBN290	SZT	2	NP.HAGER
-	ROZŁĄCZNIKA WSPÓRZA TĄPIĄCY SZYNY N. PE. OSOBY 170A JĄCYM	WYK.INOJ.W	KPL	1	-