



<p style="text-align: center;">UWAGI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ROZDZIELNIE WYKONAĆ JAKO SZAFĘ NATYNKĄ STOJĄCĄ Z DRZWIAMI O MIN IP 44 2. W ROZDZIELNIKU POZOSTAWIĆ 20% ZAPASU MIEJSCA. 3. UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
<p style="text-align: center;">OCHRONA PRZED PORAŻENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V</p> <p style="text-align: center;">PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIEM ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP</p> <p style="text-align: center;">DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIEM SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA</p>

USŁUGI PROJEKTOWE - WYKONAWCZE INSTALACJI SANITARNYCH ANDRZEJ BARNA 61-680 Poznań, ul. Jaspisowa 13				
INWESTOR	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno - Kardiologiczny w Torzymiu 66-235 Torzym, ul. Wojska Polskiego 52			
ZADANIE	Termomodernizacja Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno - Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o. modernizacja systemu c.o. i c.w.u. oraz budynków 7,12,13 i 14 z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii			
RYСУNEK	SCHEMAT T13			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. RAFAŁ RADAJEWSKI	WKP/0180/POOE/09		
OPRAWOWAŁ	MGR INŻ. LESZEK ŚLEDŹ			
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. JANUSZ WACHOWSKI	WKP/0459/POOE/15		
DATA	2.12.2022	SKALA	- : -	NR RYS
				IE-B13-03