



- UWAGA:
- Wszystkie metalowe części budynku, takie jak:
 - konstrukcje stalowe budynku,
 - konstrukcje sufitów kartonowo–gipsowych,
 - kanały wentylacyjne
 - korytka kablowe
 - części okien i drzwi,
 - rury zimnej i ciepłej wody
 - rury centralnego ogrzewaniaoraz pozostałe wyżej nie wymienione, które mogą znaleźć się pod napięciem należy połączyć z lokalną szyną połączeń wyrównawczych (LSPW) przewodem LYzo 1x4.
 - Lokalną szynę połączeń wyrównawczych (LSPW) wykonać z płaskownika miedzianego 30x4, montowanego w rozdzielnicy
 - Przewody wyrównawcze powinny mieć kolorystykę izolacji o zestawieniu barwy żółtej i zielonej.
 - Urządzenia posiadające części ruchome jak wentylatory, klimatyzatory, pompy itp. należy zasilac poprzez serwisowe wyłączniki prądu. Wyłączniki należy instalować w pobliżu urządzeń tak by zapewnić łatwy dostęp dla obsługi.

rozdzielnicę TP–4.3 zabudować jako
natykową w szachcie elektrycznym 4.3.

BRANZA		ELEKTRYCZNA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>DELE projekt Dariusz Zaleski Al. Niepodległości 780/7 81–805 Sopot tel. 799 333 666 biuro@dele.com.pl</div>	
INWESTOR		Szpital Specjalistyczny im. św. Wojciecha Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 50, 80–462 Gdańsk–Zaspa	
NAZWA OPRACOWANIA		Projekt modernizacji holu przychodni szpitala na parterze bloku D	
LOKALIZACJA INWESTYCJI		al. Jana Pawła II, 80–462 Gdańsk	
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	
mgr inż. Dariusz Zaleski upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11			
SPRAWDZIŁ		PODPIS	
mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11			
NAZWA RYSUNKU		Schemat podrozdzielnicy TP–4.3	
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	DATA 2014.02	NR RYSUNKU E–2.2