



Uwaga: Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniem materiałów, pozostałymi rysunkami i projektami innych branż.

Układ pracy sieci zasilającej:
TN-C 230/400V 50Hz
Układ pracy instalacji wewnętrznej:
TN-S, TN-C-S 230/400V 50Hz
Dodatkowa ochrona przeciwprzepięciowa:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PRACOWNIA AUTORSKA: ZBIROWE BIURO PROJEKTOWE, SPÓLNOŚĆ WIEDZĄCYCH SPECJALISTÓW I INŻYNIERÓW W OBRĘBIE PRACOWNI AUTORSKIEJ Główny Inżynier: mgr inż. arch. Jarosław Małka ul. bud. 17/198		INWESTOR: Katowickie Centrum Onkologii 40-074 Katowice, ul. Raciborska 26		PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Niesmann ul. bud. 17/201		PRACOWNIA AUTORSKA: SPRACOWNIA mgr inż. Zbigniew Stawicki		Tytuł: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INWESTOR: Katowickie Centrum Onkologii 40-074 Katowice, ul. Raciborska 26		PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Niesmann ul. bud. 17/201		PRACOWNIA AUTORSKA: SPRACOWNIA mgr inż. Zbigniew Stawicki		Tytuł: ROZMIESZCZENIE PANELI PV INSTALACJA ODGROMOWA TRASY KABLOWE. RZUT DACHU		Lp. rysunku: 1-1	
INWESTOR: Katowickie Centrum Onkologii 40-074 Katowice, ul. Raciborska 26		PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Niesmann ul. bud. 17/201		PRACOWNIA AUTORSKA: SPRACOWNIA mgr inż. Zbigniew Stawicki		Tytuł: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Lp. rysunku: 1-1	