



Uwagi:  
Projektowany kabel prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszonym

Oznaczenia:  
AG2.1 – agregat zewnętrzny zasilanie elektr. 400V 2,88kW  
RG-1 – rozdzielnica główna 400/230V

RZUT skala 1:100  
BUDYNEK "B" POZIOM -1

TEMAT:	Przebudowa przegrody zewnętrznej pomieszczenia służącego do tymczasowego magazynowania odpadów medycznych w budynku "B" Szpitala Klinicznego we Wrocławiu w celu dostosowania go do zgodności z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi	
ADRES INWESTYCJI	pomieszczenie na odpady, budynek "B", ul. Borowska 213 działki ewid. nr 77/1 arkusz 14 obręb Gaj Wrocław	
INWESTOR	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu, 50-556 Wrocław, ul. Borowska 213	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3985/PWOWE/11	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Rafał Dąbrowski	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3722/PWOWE/11	
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznej	
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU: E-01
		DATA: 01.2020r