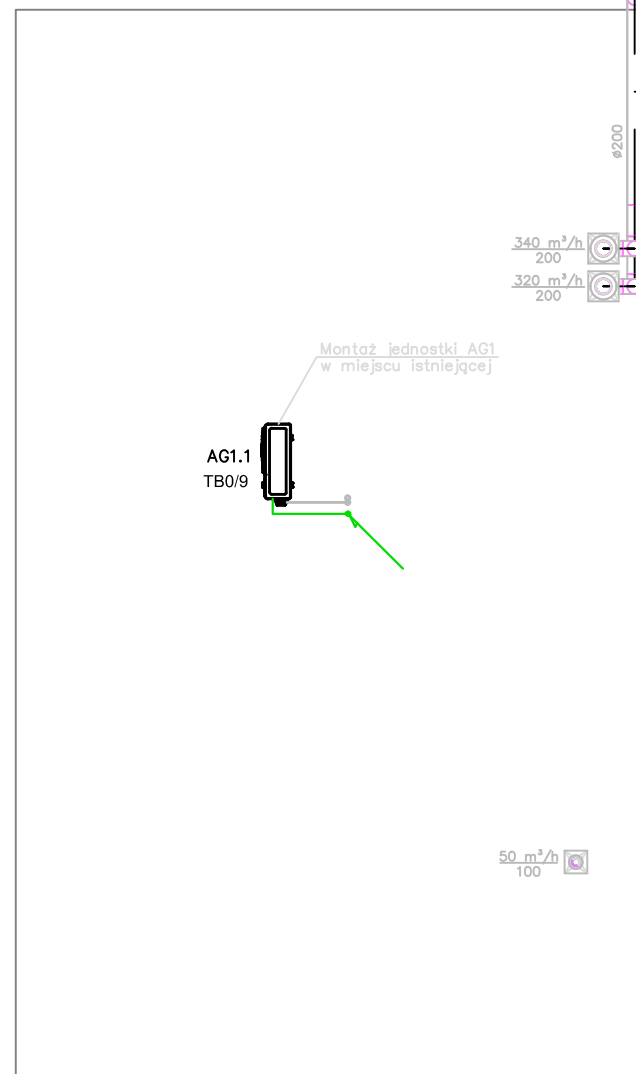


RZUT skala 1:100
POZIOM PARTERU

RZUT DACHU



Legenda:

- Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. 10 dm³ 230V 2,0kW 9,6A
- Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. 20 dm³ 230V 1,5kW 6,5A
- N1W1 Centrala wentylacyjna 230V 1,2kW 5,7A
- N2W2 Centrala wentylacyjna 230V 1,2kW 5,7A
- AG1.1 Agregat chłodniczy 230V 0,95kW 4,5A
- AG2.1 Agregat chłodniczy 400V 2,88kW 4,6A
- Wentylator WS 230V 16 W 0,07A
- ZE - istn. złącze elektryczne ZE
- TB0 - proj. tablica rozdzielcza TB0
- IP44 - Gniazdo pojedyncze 16A 230V L+N+PE IP44
- x2 - Gniazdo podwójne 16A 230V L+N+PE
- Gniazdo pojedyncze 16A 230V L+N+PE
- Gniazdo przemysłowe 16A 400V 3xL+N+PE n/t
- Zestaw gniazd: 1x L+N+PE + 2x L+N+PE DATA + 2xRJ45 montowane w zestawach ściennych PEL
- TB0/4 -Ozn. tablicy rozdzielczej / nr obwodu elektrycznego zgodnie ze schematem E-01
- kabel prowadzony w korytku PVC

TEMAT:	Przebudowa budynku magazynowego na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu wraz z montażem instalacji wentylacji mechanicznej		
ADRES INWESTYCJI	Działka ewid. nr 33, arkusz 30, obręb Plac Grunwaldzki, Wrocław, Wybrzeże Pasteura 7b		
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	www.marzec-budownictwo.pl	MARZEC 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/PWOE/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/PWOE/11		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznej - gniazda elektryczne		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	E-01 DATA: 01.2020r