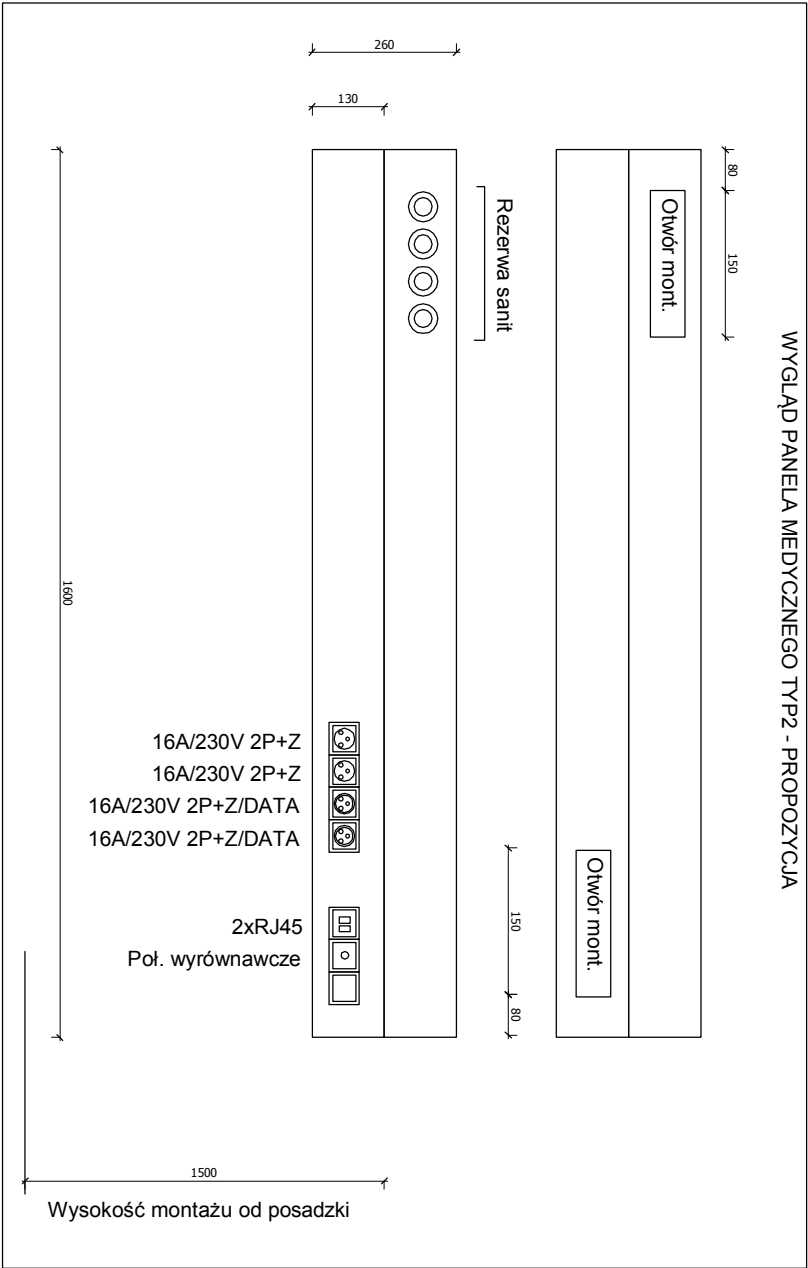



UWAGA:

- rury wyprowadzić ze ściany w środku otworu montażowego w tolerancji pionowej 25mm, poziomej 80mm - zakończenie rury zgodnie z wytycznymi sanitarnymi,
- instalację elektryczną i teletechniczną wyprowadzić ze ściany w centrum otworu montażowego w tolerancji pionowej 25mm, poziomej 80mmz zachowaniem min. dł. zapasu kabli 1500mm, żyły przewodów elektrycznych zaizolować.



UWAGA:

- rury wyprowadzić ze ściany w środku otworu montażowego w tolerancji pionowej 25mm, poziomej 80mm - zakończenie rury zgodnie z wytycznymi sanitarnymi,
- instalację elektryczną i teletechniczną wyprowadzić ze ściany w centrum otworu montażowego w tolerancji pionowej 25mm, poziomej 80mmz zachowaniem min. dł. zapasu kabli 1500mm, żyły przewodów elektrycznych zaizolować.

 GPV/T Pracownia Architektoniczna S.C.		GPV/T PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętkowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:		mgr inż. Przemysław Jurek	WZRA DT-110234020
OPRACOWUJĄCY:		mgr inż. Wiesław Kapon	WZRA W010357PW0209
		mgr inż. Marcin Gajewski	WZRA W010431PW0215
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Andrzej Dudziński	WZRA 1251990
TRZEŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW PANELA MED.	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	T-09	1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi! © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.