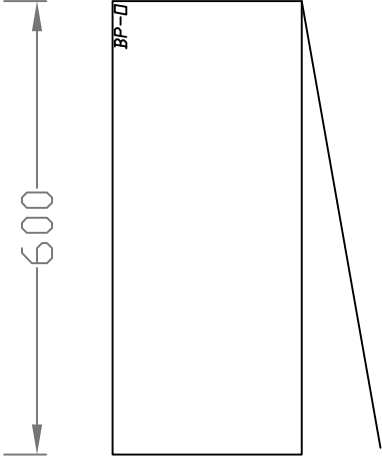


NAPIĘCIE ZNAM.: 415 VAC/50Hz
WYKONANIE: IP 30 , IK08, I KL. OCHR.
ZASILANIE: GÓRA
ODPŁYWY: DÓŁ
WYSOKOŚĆ [mm]: 1560
SZEROKOŚĆ [mm]: 600
GŁĘBOKOŚĆ [mm]: 250



OBIEKT:	Przebudowa i modernizacja laboratorium analitycznego i mikrobiologicznego wraz z wyposażeniem w związku z Covid-19		
INWESTOR:	Szpital Ogólny im. dr Witolda Gineła w Grajewie, ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19 – 200 Grajewo		
TEMAT:	Schemat ideowy tablicy T.LAN.R		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	Projekt techniczny		
SKALA b/s	NR RYS. E-07	DATA 06.2022	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11 podpis		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Niedźwiecki upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11 podpis		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Pustelnik podpis		
© Copyright by PRADMA 2022			