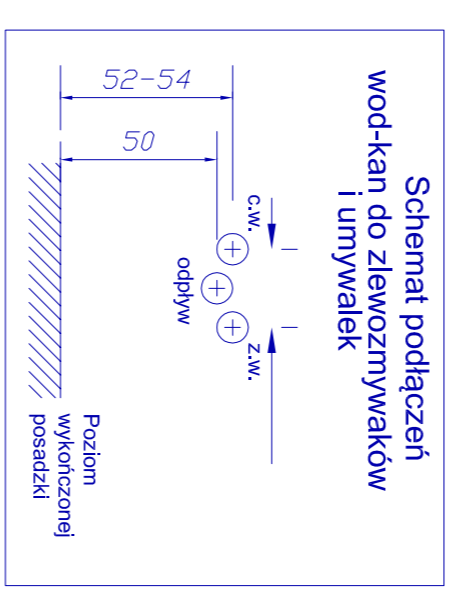


- GNIAZDO PRĄDU 1 FAZOWEGO Z BOCŁEW OCHRONNYM NA H=+110 cm
- GNIAZDO PRĄDU 1 FAZOWEGO Z BOCŁEW OCHRONNYM NA H=+110 cm NA DODATKOWE DRABINE URZĄDZENIA KUCHENNE
- GNIAZDO PRĄDU 3 FAZOWEGO ZESPÓŁOWANE Z WŁĄCZNIKIEM ODCINIAJĄCYM NA H=+40 cm
- ZASILANIE 230V (WPRUST NA h=10cm PRZERZYWANY WŁĄCZNIKIEM ODCINIAJĄCYM) DŁUGOŚĆ KABLA 2m
- ZASILANIE 400V (WPRUST NA h=10cm PRZERZYWANY WŁĄCZNIKIEM ODCINIAJĄCYM) DŁUGOŚĆ KABLA 2m
- 1. Gniazda wyłkowe i wypusty wynagrodzące instalacji na innej wysokości zaznaczono na rysunku indywidualnie
- PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO BATERII SZTORCOWEJ
- PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO BATERII SZTORCOWEJ Z WC SIEDZIWI
- ZAWÓR ZE ZACZĘTA DO WĘŻA DN20 (W.Z.) NA WYSOKOŚCI 30cm WRAZ Z ODPŁYWEM DN1 50 NA WYSOKOŚCI H=+0 CM
- WPUST PODCOPOWY ZE WSTĘPNĄ ŁAPACZKIĄ ODPADKÓW (Z KOSZYCZKIEM)
- ZAWÓR ZE ZACZĘTA DO WĘŻA DN20 (W.Z.) WYPRÓWADZENIE Z POSADZKI WRAZ Z ODPŁYWEM DN1 50 NA WYSOKOŚCI H=+0 CM
- DOPROWADZENIE GAZU DO URZĄDZEŃ ZAKOŃCZONE ZAWÓREM ODCINIAJĄCYM Z GWINTEM ZEWN. 1/2"



**PANAGASTRO**  
 Projekt wykonany przy pomocy  
 AutoCAD LT 2012. W skali 1:50  
 PROJEKT TECHNOLOGICZNY  
 Budynnek Hotelowy  
 Opole ul. Powonogo-Żwirki i  
 Wigury, dz. nr 100/2  
 Słonia Raszpadek  
 46-300 Osiebo  
 ul. Wielkie Przedmieście 47  
 1:50