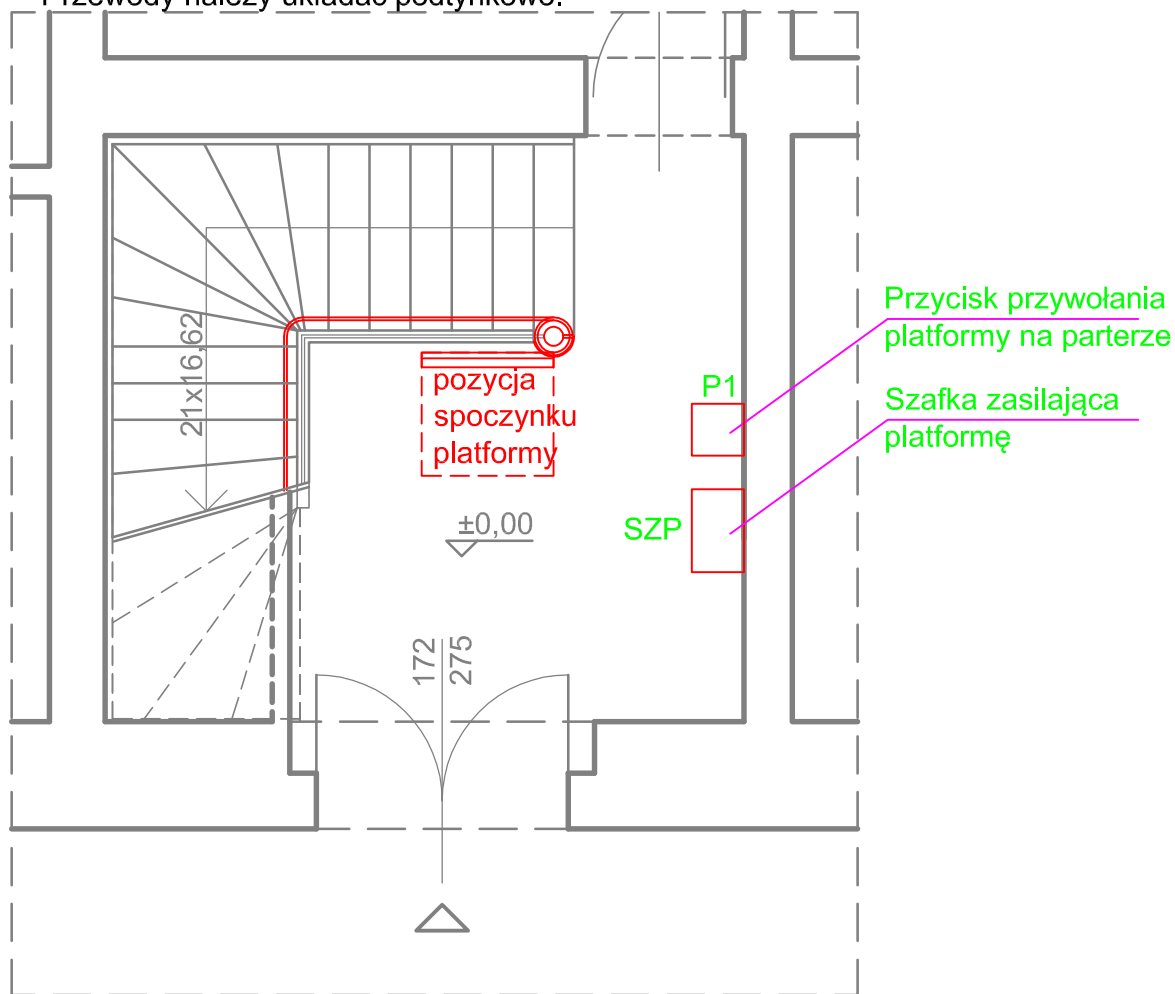


W tablicy administracyjnej na parterze należy zabudować wyłącznik nadprądowy i wyłącznik różnicowo-prądowy B16/30mA
 Z zza zabezpieczenia wyprowadzić przewód YDY 3x2,5mm² do szafki zasilającej platformę. Z szafki zasilającej platformę należy wyprowadzić przewód YDY 3x2,5 do przycisku przyzywowego P1 na parterze przycisku przyzywowego P2 na piętrze oraz dwa przewody YDY 3x2,5mm² do silnika i parkowania. W celu uziemienia platformy należy wyprowadzić linkę LgY 1x4mm² kolory żółto-zielonego z szafki zasilającej do konstrukcji na piętrze.
 Przewody należy układać podtynkowo.



		USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE inż. Edward Knapczyk		
ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)		Obiekt: Lokale mieszkalne na pierwszym piętrze w budynku przy ul. Kościuszki 19a w Szczawnie Zdroju		
Inwestor: Uzdrowskowa Gmina Miejska Szczawno Zdrój, ul. Kościuszki 17		Stadium: PB	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 30.04.2015
Temat: PRZEBUDOWA DWÓCH MIESZKAŃ NA PIERWSZYM PIĘTRZE NA LOKAL USŁUGOWO-BIUROWY		Tytuł rysunku: RZUT PARTRU - STAN PROJEKTOWANY ZASILANIE PLATFORMY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		Skala: 1:50
projektant:	mgr inż. Zdzisław Marciniak nr upr.NBGP-V-7342/ 3/8/95/96			Nr rys. E-5
asystent:	mgr inż. Tomasz Nowicki			