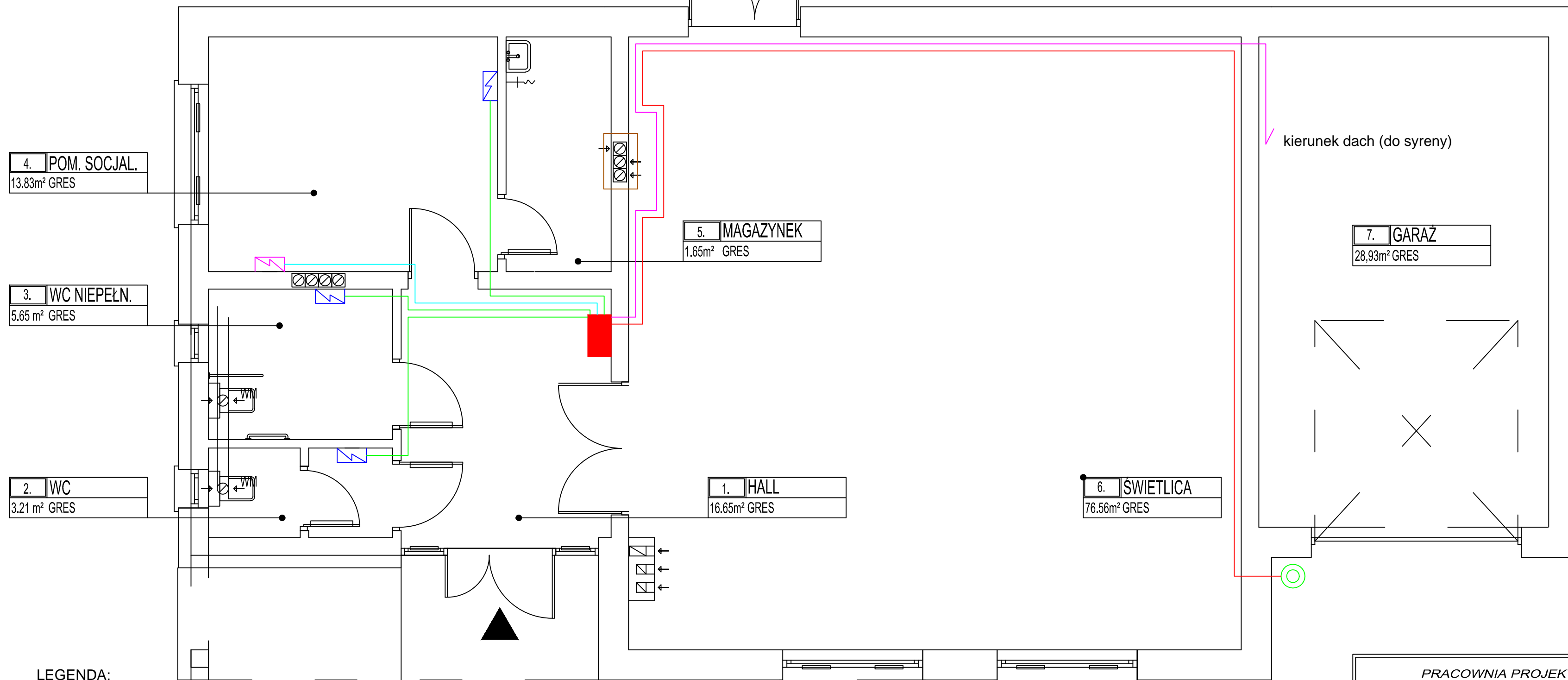


UWAGA! W okolicach komina przewody należy prowadzić w bezpiecznej odległości min 30cm od komina oraz w tym rejonie przewody prowadzić jedynie po suficie.



LEGENDA:

- przewód YDYżo 2x1,5mm<sup>2</sup>
- przewód YDYżo 3x4mm<sup>2</sup>
- przewód YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>
- przewód YDYżo 5x4mm<sup>2</sup>
- elektryczny podumywalkowy ogrzewacz wody 3,5kW/230V/16A (podłączenie bezpośrednio pod urządzenie zgodnie z DTR)
- elektryczny podumywalkowy ogrzewacz wody 5,5kW/230V/25A (podłączenie bezpośrednio pod urządzenie zgodnie z DTR)
- ↗ przejście w górę
- rozdzielnia główna RG
- przycisk n/t monostabilny IP 55

Uwaga:

Podłączenie urządzeń grzewczych bezpośrednio pod listwę przyłączeniową zgodnie z DTR urządzenia

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"		
<b>Inwestycja</b>	Budowa budynku świetlicy w Lipowczycach w gminie Kodrąb wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe	<b>Data:</b> XII. 2016
<b>Adres inwestycji</b>	Lipowczyce, dz. nr. 254/2 obręb 0012 Lipowczyce, jed. ewid. 101207_1 Lipowczyce	E-PBW-10
<b>Inwestor</b>	Gmina Kodrąb	Skala 1:50
<b>Adres inwestora</b>	ul. 22 Lipca 7, 97-512 Kodrąb	<b>Etap/Branża</b> PBW/Elekt
<b>Temat rysunku</b>	Instalacja elektryczna ogrzewaczy wody oraz zasilanie syreny	<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b>	inż. Robert Kucharski nr upr. LOD/0622/PW0E/06 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>Podpis:</b>
<b>Asystent:</b>	inż. Mateusz Parchyniak	<b>Podpis:</b>