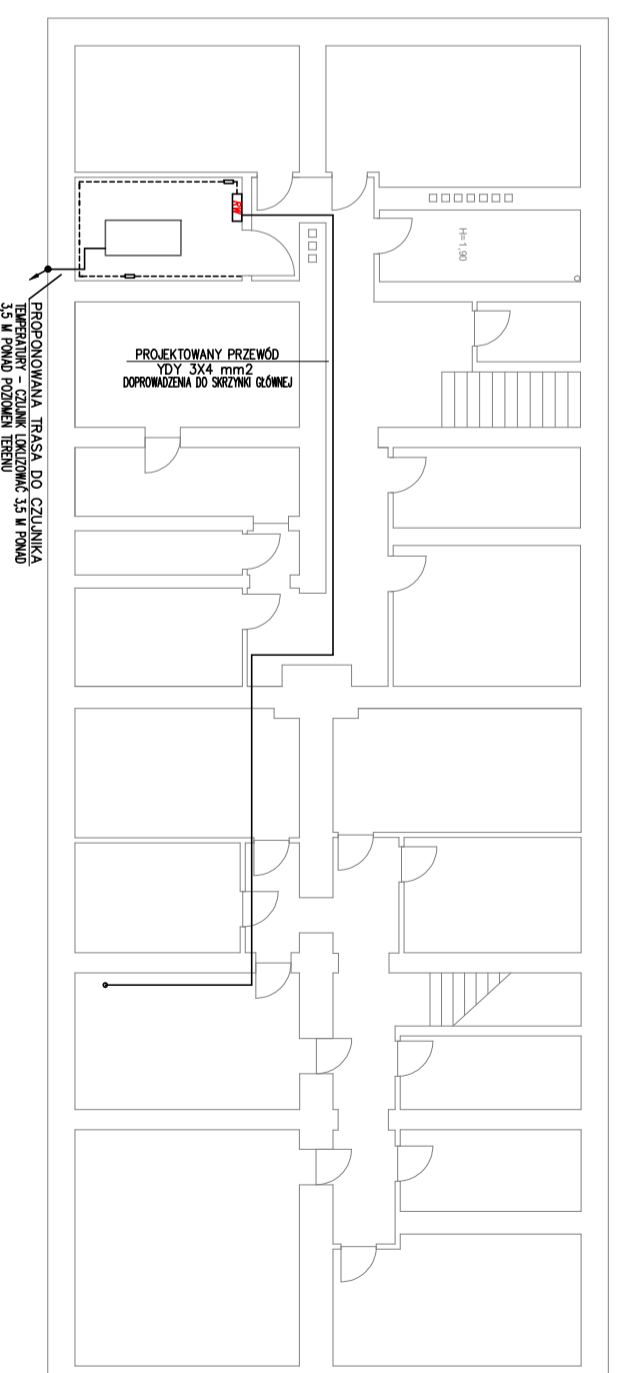
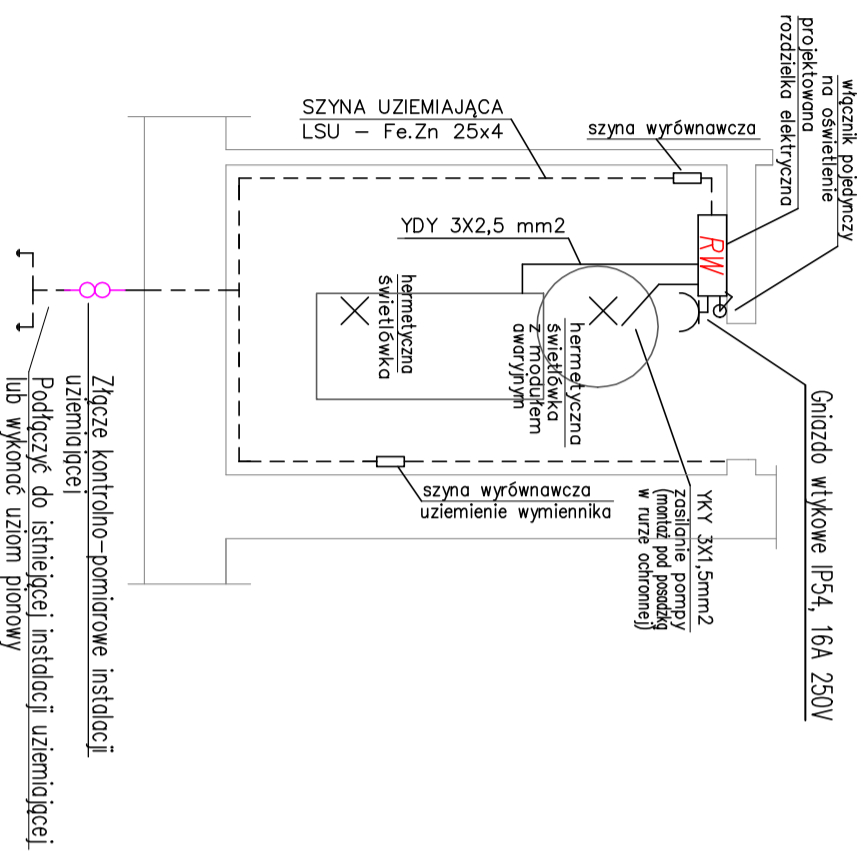



SKALA 1:150



SKALA 1:50

- UWAGI:**
1. Połączenia rurociągów z uziemieniem wykonac następująco:
 - rure opasac taśmą TU-1 odpowiedniej długości;
 - taśmę zacisnąć na rurociągu przy pomocy zacisku ZT1;
 - do taśmy dołączyć przewód LGY 16 mm k. zółtozielony;
 - na wolnym końcu przewodu LGY 16 zacisnąć końcówkę kablową KM16/6 i przykrecić ją śrubą ocynkowaną do płaskownika Fe/Zn 25x4;
 2. Instalacja połączeń wyrównawczych należy połączyć z:
 - uziemieniem otokowym budynku przez wykonaniepołączenia do najbliższego zwoду odprzewodzającego instalacji odgromowej lub do istniejących w pomieszczeniach technicznych instalacji uziemiających, płaskownikiem Fe/Zn 25x4;
 - z szyną wyrównawczą , płaskownikiem Fe/Zn 25 x 4.
 3. Do projektowanej instalacji połączeń wyrównawczych należy podłączyć wszystkie metodowe obudowy urządzeń technologicznych, rurociągi, sieci CO oraz zacisk PE szaki AKPIA i wymiennika.
 4. Po wykonaniu instalacji wykonac wymagane przepisami pomiaru, a w szczególności pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (spełnienie warunku szybkiego wyłączenia).

 <p>4 BLUE Wojciech Ryłowski http://www/4blue.com.pl 41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13</p>		
<p>INWESTOR Wspólnota Mieszkańcowa w Gliwicach przy ul. Św. Marka 29-31 44-100 Gliwice ul. Św. Marka 29-31</p>		
<p>JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA 4 BLUE Wojciech Ryłowski 41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13</p>		
<p>TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO NA WYMIENNIKOWIE W CELU PODŁĄCZENIA DO MIEJSKIEJ SIĘCI CIEPŁOWNICZEJ PEC NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŚW.MARKA 29-31 W GLIWICACH</p>		
<p>PROJEKTANT Antoni Szczęotka 40/92 B-B</p>		
<p>OPRACOWANIE mgr inż. Wojciech Ryłowski</p>		
<p>NAZWA RYSUNKU Schemat ideowy zasilania wymiennikowni</p>		
<p>DATA 05.2021</p>	<p>NR RYSUNKU E-01</p>	<p>SKALA -----</p>