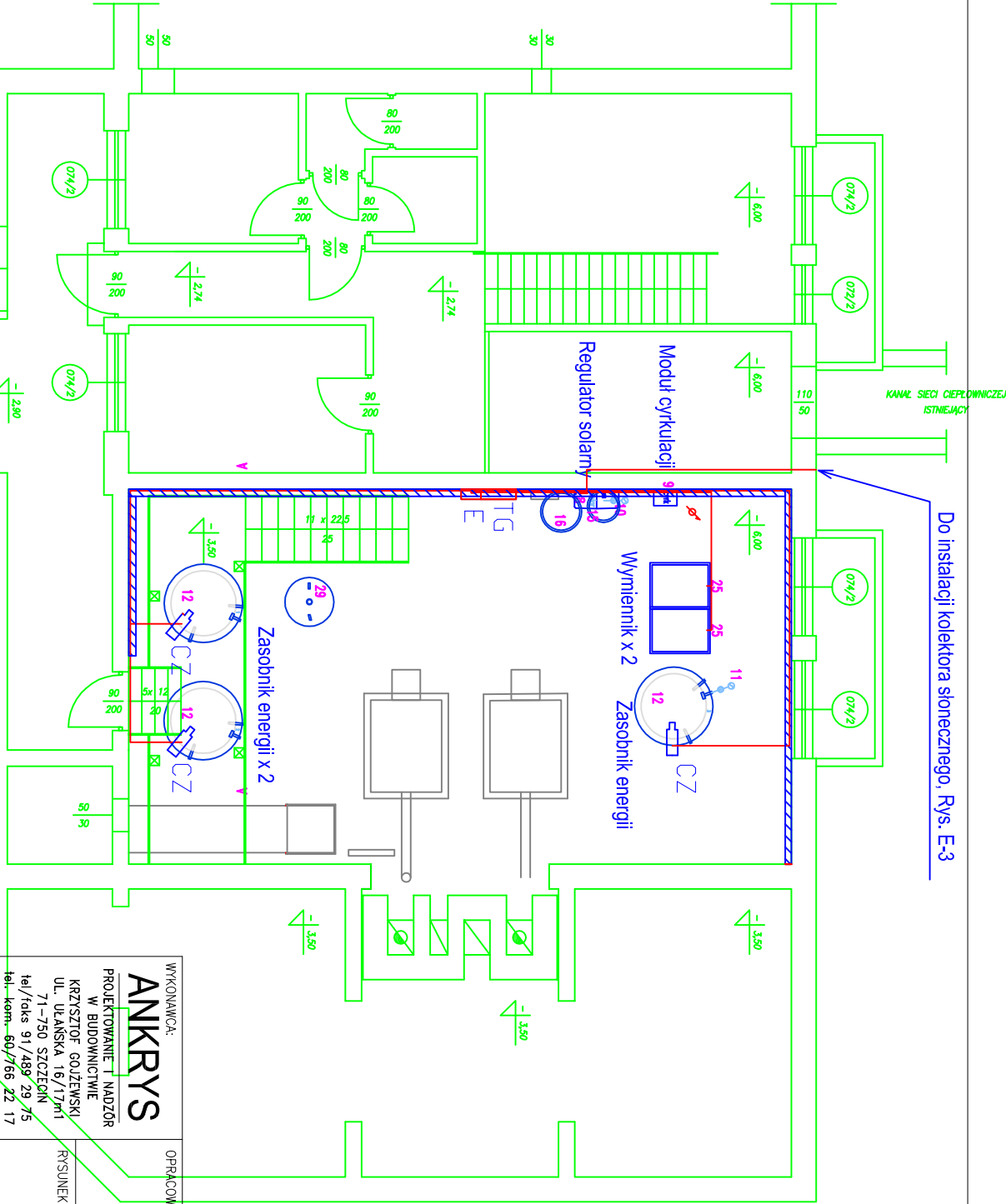


Do instalacji kolektora słonecznego, Rys. E-3



LEGENDA:

- Instalacja 1-fazowa zasilania urządzeń kolektorów, 230V
- Instalacja pomiarowa (czujnik temperatury)
- Isln. korynko kablowe
- Isln. tablica bezpiecznikowa
- Isln. rozdzielnica główna
- CZ Czujnik temperatury

UWAGI:

- Instalację zasilania 1-fazowego wykonąć przewodem YDY 3x2,5 mm² 450/750V ułożonym:
 - w istniejących korynkach kablowych
 - w miejscach braku korynek oraz na ścianie przewód prowadzić w rurkach RL28 natynkowo
- Instalację pomiarową zasobników energii wykonąć przewodem YKSY 2x1 mm² ułożonym:
 - w istniejących korynkach kablowych
 - w miejscach braku korynek oraz na ścianie przewód prowadzić w rurkach RL20 natynkowo
- Instalację pomiarową kolektorów słonecznych wykonąć przewodem YKVY 2x0,75 mm² ułożonym:
 - wewnątrz na ścianie przewód prowadzić w rurkach RL20 natynkowo
 - na zewnątrz (Rys. E-3) w ziemi na głębokości 0,7m

WYKONAWCA: ANKRYS PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE KRZYSZTOF GOŁEŃSKI UL. ULAŃSKA 16/17m1 71-750 SZCZECIN tel./faks 91/489 29 75 tel.-kom. 60/766 22 17		OPRACOWANIE: BUDOWA INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DLA POTRZEB DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W MORYNIU UL. RYŃKOWA 27, 74-503 MORYŃ	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR MAŁCHCZAK UPR. BUD. NR ZAP/0125/POOE/13	INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W GRZYFIE UL. SPRZYMIERZONYCH 4 74-100 GRZYFINO	INSTALACJA 1-FAZOWA, INSTALACJA KOTŁOWNI	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR BURAK	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:100	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. WOJCIECH SUCHAR UPR. BUD. NR ZAP/0228/POOE/13	DATA OPRACOWANIA: XI.2013	NR RYSUNKU: E-1	