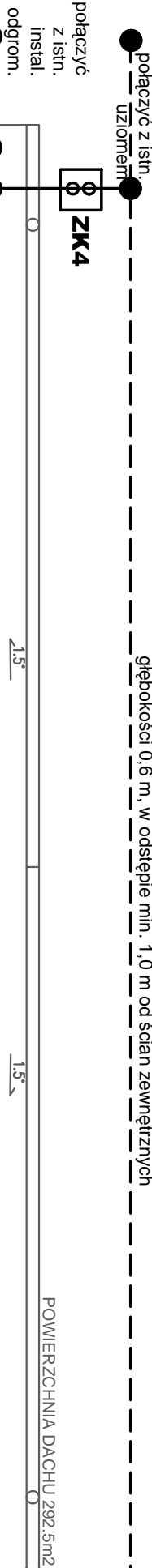
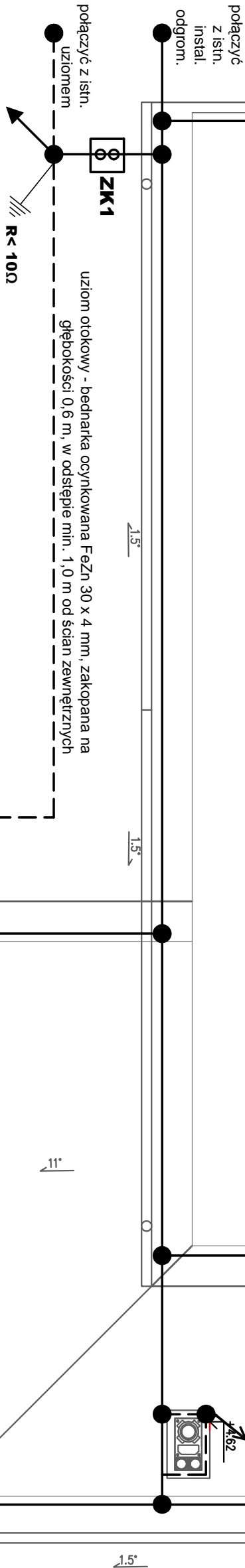
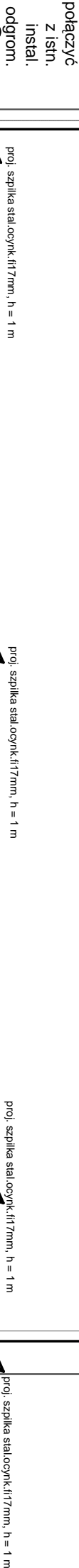


uziom otokowy - bednarka ocynkowana FeZn 30 x 4 mm, zakopana na głębokości 0,6 m, w odstępie min. 1,0 m od ścian zewnętrznych



1. Zwody poziome i przewody odprow. wykonać drutem d Fe/Zn Ø 8 mm.
2. Przewody odprowadzające ułożyć w rurce Rl. 28 w zewn. warstwie docieplającej. Zaciśki powinny być dostępne w zamkniętych węzłach na wysokości 1,2 m.
3. Do instalacji odgromowej na dachu przyłączyć wszystkie elementy metalowe pokrycia dachowego, rynnę oraz konstrukcje i urządzenia znajdujące się na dachu.
4. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać wartości 10 omów.
5. Uziom otokowy wykonać w postaci bednarki ocynkowanej FeZn 30x4 mm w ziemi na głębokości min. 0,6 m i min. 1,0 m od zew. ścian fundamentowych w miarę możliwości wykonać uziom fundamentowy w postaci bednarki zalanej w ławach fundamentowych zewn. ścian budynku, w miejscach przejść, wjazdów, chodników, istn. i proj. szpilki ułożyć w rurach AROT DVK 110 mm, zachowując ochronę min. 1,0 m w poziomie od skrzyżowania z uziemieniem otokowym



LEGENDA :

- uziom pionowy Galmar - szpilki Ø17 mm dług. wg potrzeb
- warunki rezystancji uziemienia
- zwody poziome na dachu i kominach, oraz przewody odprowadzające drut ocynkowany d Fe/Zn Ø 8mm
- uziom z płaskowników stalowych ocynk. Fe/Zn 30x4 mm
- złącza krzyżowe
- szpilki stalowe fi 17 mm pionowe na dachu

ZK [] - złącze kontrolne Galmar w puszcze izolacyjnej hermetycznej IP 65

Rzut dachu
1:75

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bartosz Seliński nr uprawnień: PROJ. WAM/051/PWOE/11	PODPIS: mgr inż. Jacek Królikiewicz nr uprawnień: WAM/078/PWOE/14	PODPIS:	INWESTOR: PRZEBUDOWA DACHU Z ROZBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SĘTALU DZ.NR. 31/4, 41/3, GMINA DRYWITY	INWESTOR: URZĄD GMINY DRYWITY UL. OLSZTYŃSKA 32, 11-001 DRYWITY	TEMAT: INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU
					BRANŻA: ELEKTRYCZNA
					DATA: 07/2018
					SKALA: 1 : 75
					NR RYS.: E-4