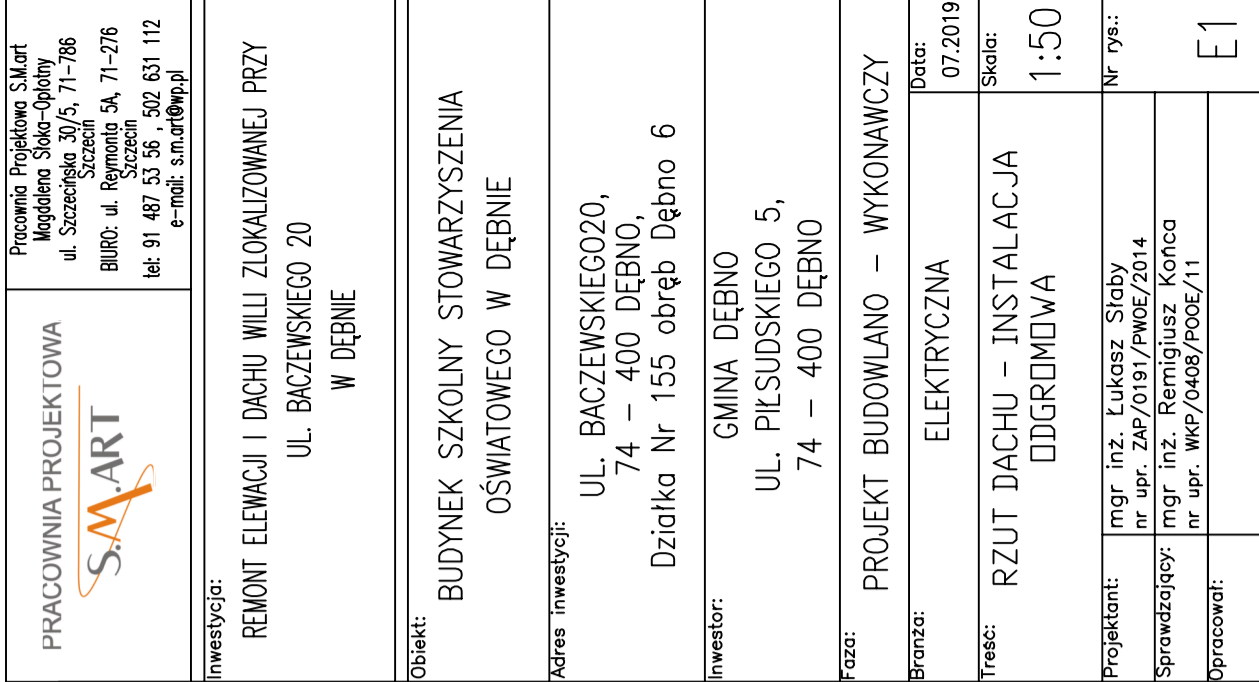
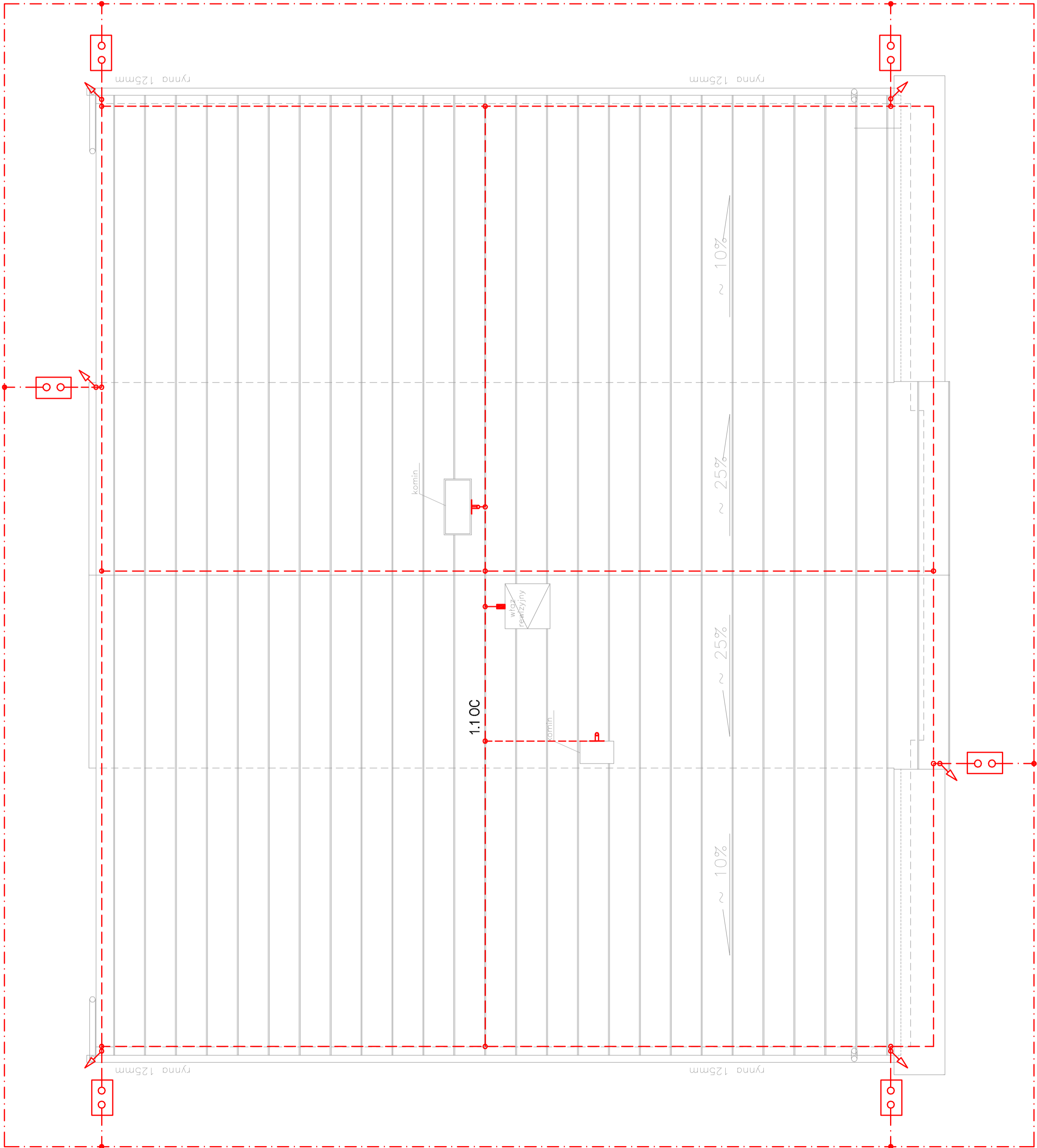




UWAGI:

1. Dla niniejszego obiektu projektuje się wykonanie instalacji odgrzewowej w III klasie LPS składowejj się z zwłozd pozomoyim, niskich, zwłozd ponowich, zwłozd odprawdzajacych, uzumio otokowego oraz skrzynek z złączami kontrolno – pomiarowymi.
2. Calosc prac zwiazanych z wykonaniem instalacji odgrzewowej obiektu projektuje się wykonac zgodnie z szczegolnymi zawartymi w niniejszym PN-EN 62303, DTR orazzejen instalacji odgrzewowej oraz niniejszym projekcie instalacji odgrzewowej.
3. Opis i rysunek techniczny integrujacy calosc projektu instalacji odgrzewowej nalezy je rozpatrywac łącznie.
4. Przed przystapieniem do realizacji nalezy wszystkie wymiary sprawdzic na budowie.
5. Zwody poziome nie sie projektuje się układow na systemowych uchwytych dystansowych do blachy na radek oraz blachy trapezowej. Systemowe uchwyty dystansowe projektuje się montowac na dachu w rozstawie nie wiekszym niz 1,0m.
6. Zwody odgrzewowe projektuje się układow pod tylnym elewacji na całej dlugosci w ruchach odgrzewowych PCV. Rury odgrzewowe PCV projektuje się mocowac do scian budynku za pomoca systemowych uchwyto w rozstawie nie wiekszym niz 0,5m.
7. Zumio otokowy projektuje się układow dokoła budynku w odleglosci 1,3m od zewnetrznych fundamentow budynku w wyskopie na głebokosci 0,8m. Teren w miejscu wykopy po prace montazowych projektuje się zagoscic, wyrownac i przyrownac do stanu pierwotnego.
8. Wypadkow rezytacja uzumio otokowego winna nie przekraczac 100. W przypadku wiekszej wartosci rezytacji opornosci uzumio otokowego budynku projektuje się do uzumio otokowego na krancach budynku przyłaczyc uzumio otokowe (pogrzazne) wykonane z drutu stalowego ocynkowanego o srednicy #16mm, dlugosci 3m.
9. Obudowy złącz kontrolno – pomiarowy projektuje się montowac w ziemi na podbudowie paskowej – belonowej. Pokrywy obudow do złącz kontrolno – pomiarowych projektuje się złączowac z rzędnymi terenu.
10. Na dachu wszystkie polaczenia projektuje się wykonac pło składowe, nadmiarst w ziemi jako spawane.
11. Po pracach montazowych instalacji odgrzewowej projektuje się obowiazkow:  
– wszystkie polaczenia skrecne posmarowac smarem zapobiegajacy korrozji polaczen gwintowanych,  
– wszystkie polaczenia spawane zabezpieczyc podkladami antykorozyjnymi oraz masemii bitumicznymi.
12. Przed przekazaniem do eksploatacji projektowanej odgrzewowej obiektu, obowiazkiem Wykonawcy instalacji odbiorowej jest wykonac pomiaru odbioru oraz protokoly z ww. pomiarow zgodnie z obowiazujacyimi na dzien odbioru instalacji odgrzewowej obiektu przepisami i normami.
13. Eventualnie odstęgowo od zaprojektowanej instalacji odgrzewowej obiektu nalesc na dokumentacje powykonalczq.



stycja:  
REMONT ELEWACJI I DACHU WILLI ZLOKALIZOWANEJ PRZY  
UL. BACZEWSKIEGO 20

kt: BUDYNEK SZKOLNY STOWARZYSZENIA  
OŚWIATOWEGO W DĘBNIE

UL. BACZEWSKIEGO 20,  
74 – 400 DĘBNO,  
Dziółka Nr 155 obręb Dębno 6

stron: GMINA DEBNO  
UL. PIŁSUDSKIEGO 5,  
74 - 400 DEBNO

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	
tytuł:	ELEKTRYCZNA
data:	07.20

cz.	RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA	Skala: 1:50
-----	--------------------------------------	-------------

nr rys.	
mgm inż. Łukasz Siłaby	
nr upr. ZAP/0191/PWOE/2014	
mgm inż. Remigiusz Końca	
nr upr. WKP/0408/PWOE/11	
inżynier:	
licencja:	