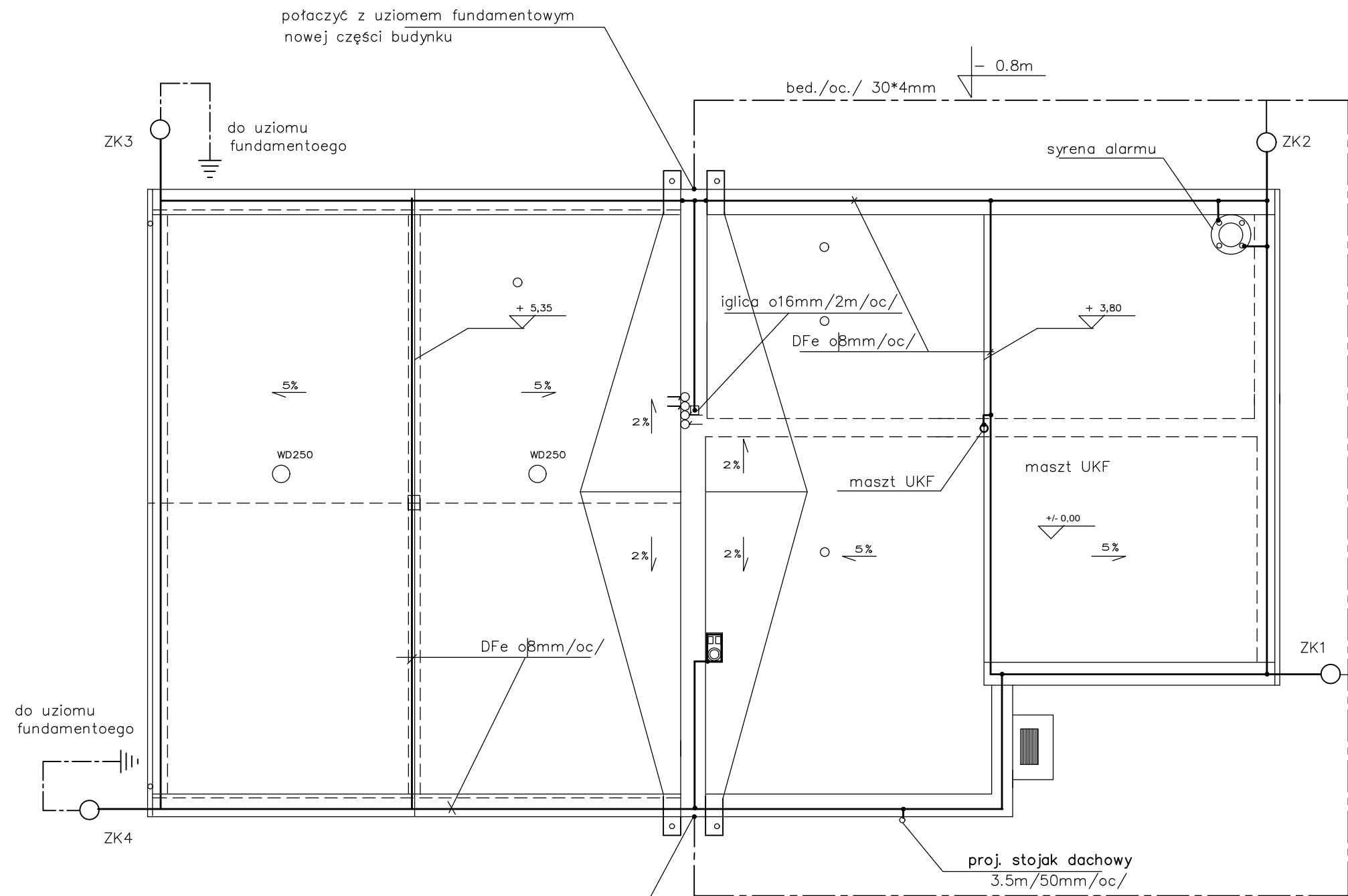


RZUT DACHU 1:100



połączyć z uziomem fundamentowym
nowej części budynku

UWAGA

JAKO UZIOM INST. ODGROMOWEJ DLA CZ. ISTNIEJĄCEJ
NALEŻY WYKONAC OTOK Z BEDNARKI 30*4MM/OC/
JAKO UZIOM INST. ODGROMOWEJ DLA CZ. NOWOPROJEKTOWANEJ
NALEŻY WYKORZYSTAĆ ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH
ZŁĄCZA ZK INSTALOWAĆ W ZIEMI JAKO STUDZIENKI TYPU GALMAR
POŁĄCZENIA W ZIEMI WYKONAĆ JAKO SPAWANE ZŁĄCZA KONSERWOWAĆ
POŁĄCZENIE ZK-UZIOM WYKONAĆ SIĘ BEDNARKĄ 30*4mm/oc/
JAKO ZWODY PROJEKTUJE SIĘ DRUT DFe o 8mm/oc/ UKŁADANY
NA OGNIOMURKACH JAKO NAPRĘŻANY, NA DACHU NA ZWODACH NISKICH

Jednostka projektowa	Usługi Projektowe Mirosław Skup 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Batalionu Zoska 5/3		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data	15.05.2019
Branża	ELEKTRYCZNA		
Treść	INSTALACJA ODGROMOWA REMIZY rzut	Nr rys.	E/2
Obiekt	Rozbudowa budynku ochotniczej Straży Pożarnej w Lubnie o pomieszczenia socjalne i garażowe wraz z infrastruktura techniczna i zagospodarowaniem terenu	Skala	1 : 100
Adres	LUBNO, ul. Morwowa Dz. nr ewid. 60 obreb-16 Lubno		
Projektant	mgr inż Jacek Konieczny uprawnienia budowlane w spec. inst. elektryczne nr 116/87/Gw		
Sprawdził	inż Lech Kosobucki uprawnienia budowlane w spec. inst. elektryczne nr 52/84/Gw		