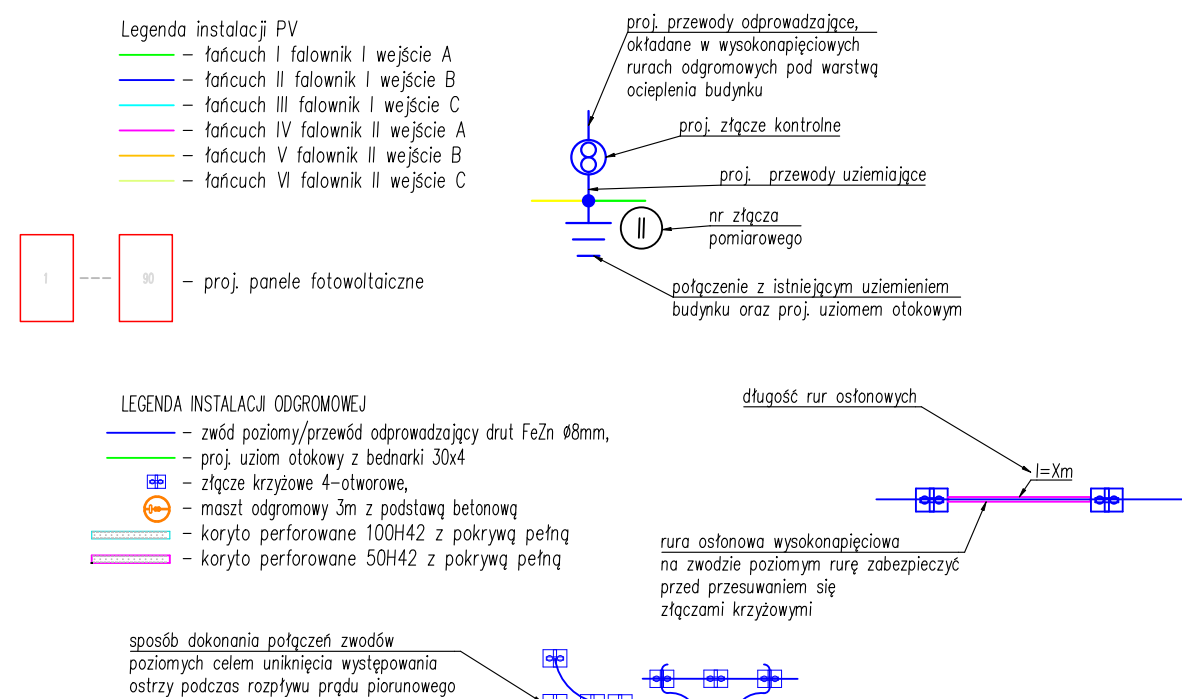
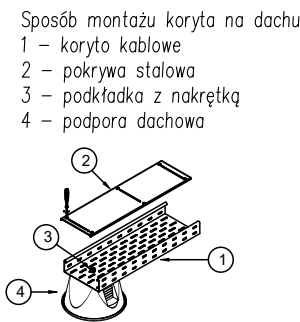



Szczegóły/detal: Złącze dla wewnętrznego uziemienia obiektu



1. Istniejącą instalację odpromioną należy zdemontować.
2. Projektować instalację odpromioną wykonać w II klasie LPS.
3. Jako zwody poziome należy zastosować drut FeZn Ø8mm ułożony na uchwytych systemowych na poszczególnych dachach.
4. Jako przewody odpróżniwające należy zastosować drut FeZn Ø8mm ułożony w wysokopięsionych rurach odpróżnionych pod warstwą ocieplenia. Przewody odpróżniwające podłączyć do wypustów z istniejącym uziemnieniem budynku połączonym z prąd. uziemnieniem okalającym.
5. Całość należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.
6. Faworki oraz tablice 40/70C należy zamontować w pomieszczeniu mieszczącym windę.
7. Należy zastosować systemy szkieletowe z izolacją termiczną paneli PV.
8. Okablowanie prowadzić na dachu po konstrukcjach na których zostaną zamontowane panele, korytka kablowe perforowanych z pokrywą.
9. Uziemienie budynku zaprzęgiwką jako uzimie poziomy wykonany z uziębniaki FeZn 30x4.
10. Uziębniaki ułożyć na głębokości 0,5m w odległości min. 1m od fundamentów. Wszelkie połączenia być wykonane w sposób uniemożliwiający samoczynne, lub przypadkowe rozłączenie.



	Debrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-163-39-56 REG 1416000000	TEMAT ZADANIA	Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży		
		OBIEKT ADRES	BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Tomża		
		TEMAT RYS.	PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA, ODGRODOWEJ I PV NA DACHU		
		B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POE/05	DATA	02.05.2024
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05	SKALA	1:100	
			NR RYS.	E.14	