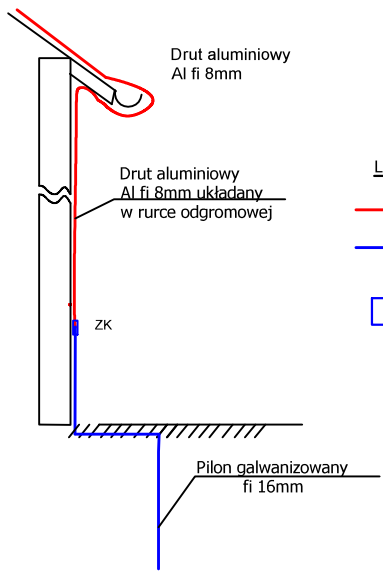


Legenda:

1. Panele fotowoltaiczne montować na stojakach pod kątem 15 stopni.
2. Konstrukcję paneli fotowoltaicznych obciążyć zgodnie wytycznymi producenta.
3. Konstrukcję uziemić $R \leq 10 \text{ Ohm}$.
4. Inwertery zamontować w nadbudowie szybu windy.
5. Zasilanie z inwerterów połączyć z rozdzielnią RG na parterze przewodem 5x16mm² o klasie odporności ogniowej Dca s2, układanym w szlachcie przy kanale wentylacyjnym.

Panel fotowoltaiczny 465Wp



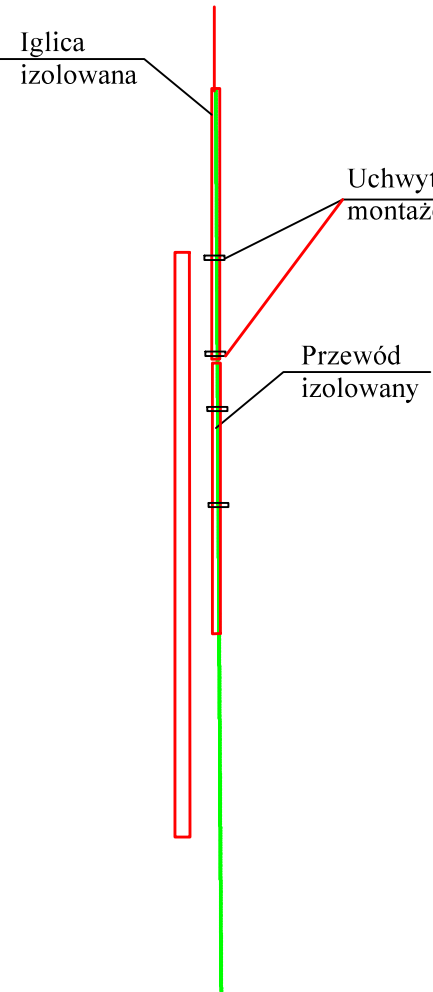
Legenda:

1. Zwody poziome wykonać drutem aluminiowym AL 8 mm.
2. Do ochrony kominów zastosować iglice kominowe 3m, montowane do kominów.
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu aluminiowego Al8 mm, układanymi w rurce odgromowej.
4. Uziomy wykonać z pilonów galwanizowanych fi 16mm.
5. Złącza kontrolne w pobliżu balkonów montować w ociepleniu w złączach o regulowanej głębokości.
6. Zachować odstępy izolacyjne.
7. Rezystancja uziomów $R \leq 10 \text{ Ohm}$.

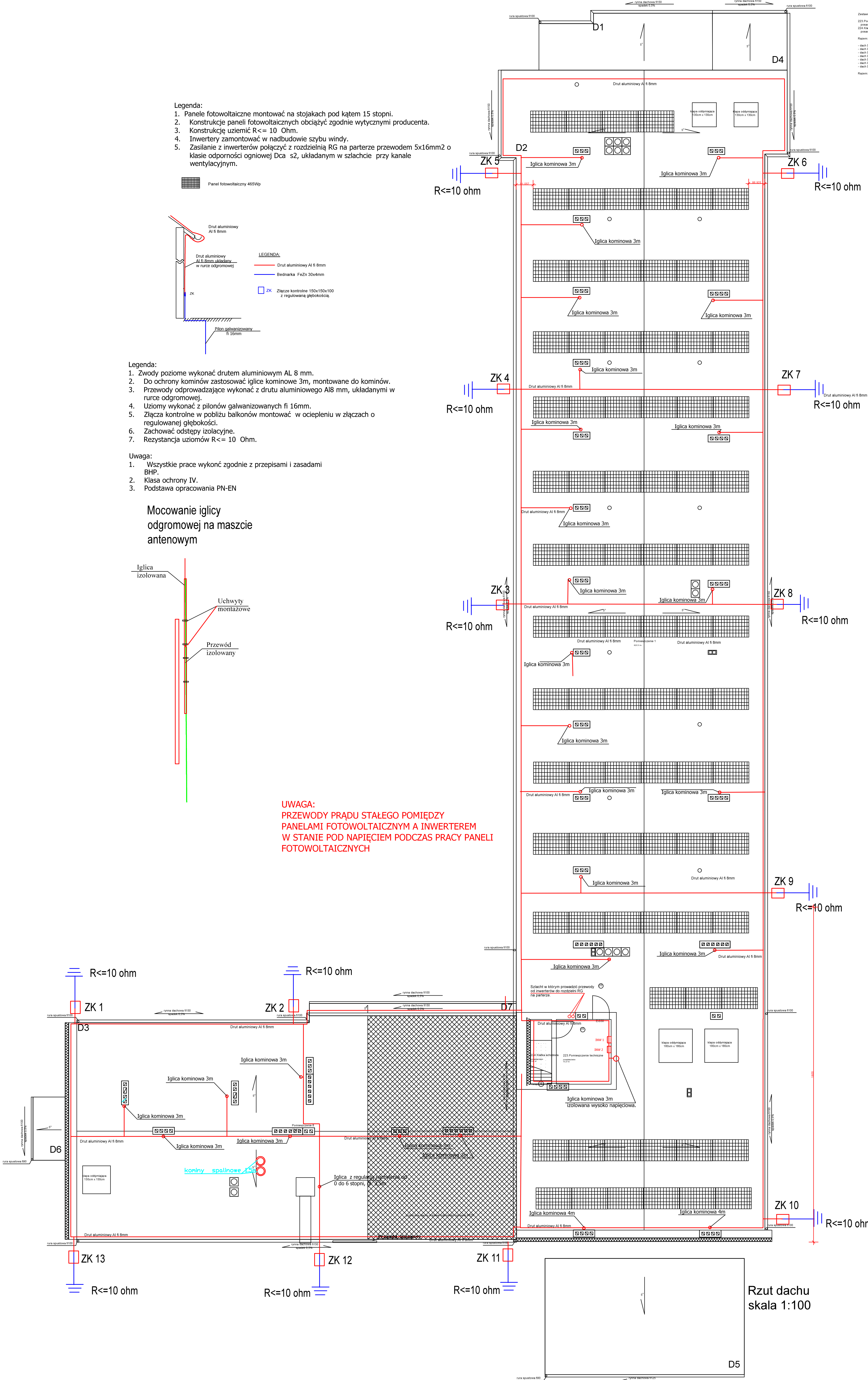
Uwaga:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
2. Klasa ochrony IV.
3. Podstawa opracowania PN-EN

Mocowanie iglicy odgromowej na maszcie antenowym



UWAGA:
PRZEWODY PRĄDU STAŁEGO POMIĘDZY PANELAMI FOTOWOLTAICZNYM A INWERTEREM W STANIE POD NAPIĘCIEM PODCZAS PRACY PANELI FOTOWOLTAICZNYCH



Zestawienie powierzchni	
223 Pomieszczenia techniczne	10,27m ²
224 Klatka schodowa	9,97m ²
225 Klatka schodowa	
Razem:	14,24m ²
- dach D 1	28,00m ²
- dach D 2	84,00m ²
- dach D 3	281,00m ²
- dach D 4	13,00m ²
- dach D 5	66,00m ²
- dach D 6	1,00m ²
- dach D 7	0,00m ²
Razem:	1231,00m ²

Zbigniew Przybylak EL-Zbig			ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397
Objekt / nazwa opracowania:	Dom Pomocy Społecznej w Chodzieży	Data:	listopad 2023r.
Adres inwestycji:	ul. Ujska 47, 64-800 Chodzież	Branża:	Elektryczna
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Chodzieży ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr. bud. nr. WKP.0465/PWOE/17		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz upr. bud. WKP.0485/POOE/19		
Tytuł rysunku:	Instalacja odgromowa i fotowoltaiczna - dach.	Rys.nr E - II	