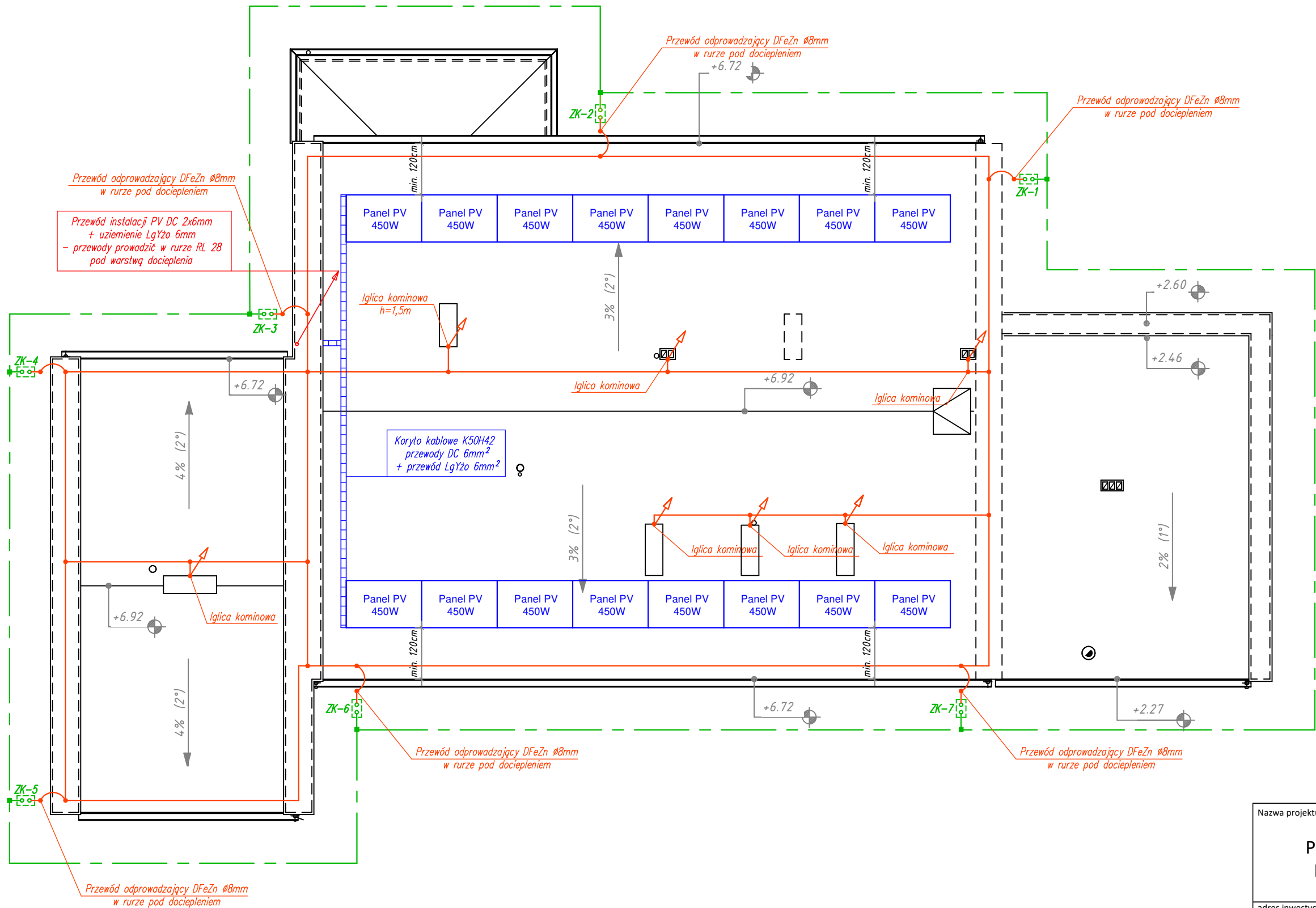


RZUT DACHU



LEGENDA:

- Uziom powierzchniowy FeZn 25x4
- Drut FeZn fi 8mm
- ZK Skrzynka łączeniowa z zaciskiem kontrolno – pomiarowym
- Polączenie spawane
- Złącze krzyżowe/mostkowe

- UWAGI:
- Zwody poziome instalacji odgromowej na dachu wykonać drutem DFeZn Ø8mm.
 - Uziom wykonać jako powierzchniowy bednarką Fe/Zn 25x4.
 - Wszystkie połączenia bednarki w ziemi wykonać jako spawane na zakładkę. Miejsca połączeń zabezpieczyć antykorozyjnie.
 - Wartość uziemienia $R \leq 10\Omega$.
 - Przewody odprowadzające pionowe wykonać drutem DFeZn Ø8mm.
 - Przewody odprowadzające poniżej poziomu pokrycia dachowego prowadzić w rurach ochronnych odgromowych. Prowadzenie rur w warstwie ocieplenia budynku.
 - Złącza kontrolno-pomiarowe umieścić w skrzynkach reizyjnych na elewacji budynku.
 - Przewody instalacji fotowoltaicznej na dachu prowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych oraz w korytkach kablowych stalowych ocynkowanych.
 - Panele instalacji fotowoltaicznej zamontowane zostaną za pomocą dedykowanego systemu montażowego przystosowanego do montażu na dachu płaskim.

Nazwa projektu

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU
NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KROŚNIEWICACH

adres inwestycji				Inwestor	
Krośniewice, dz. nr 20/2, obręb 0001 Krośniewice jedn. ewid.: Krośniewice - miasto 100204_4				Gmina KROŚNIEWICE ul. Poznańska 5 99-340 Krośniewice	
branża	nazwisko nr uprawnień	data	podpis	stadium	branża elektryczna
				PROJEKT TECHNICZNY	
projektant		03.2024		nazwa rys.	
				Plan instalacji odgromowej i fotowoltaicznej - rzut dachu	
				skala	nr rys.
				1:100	E8