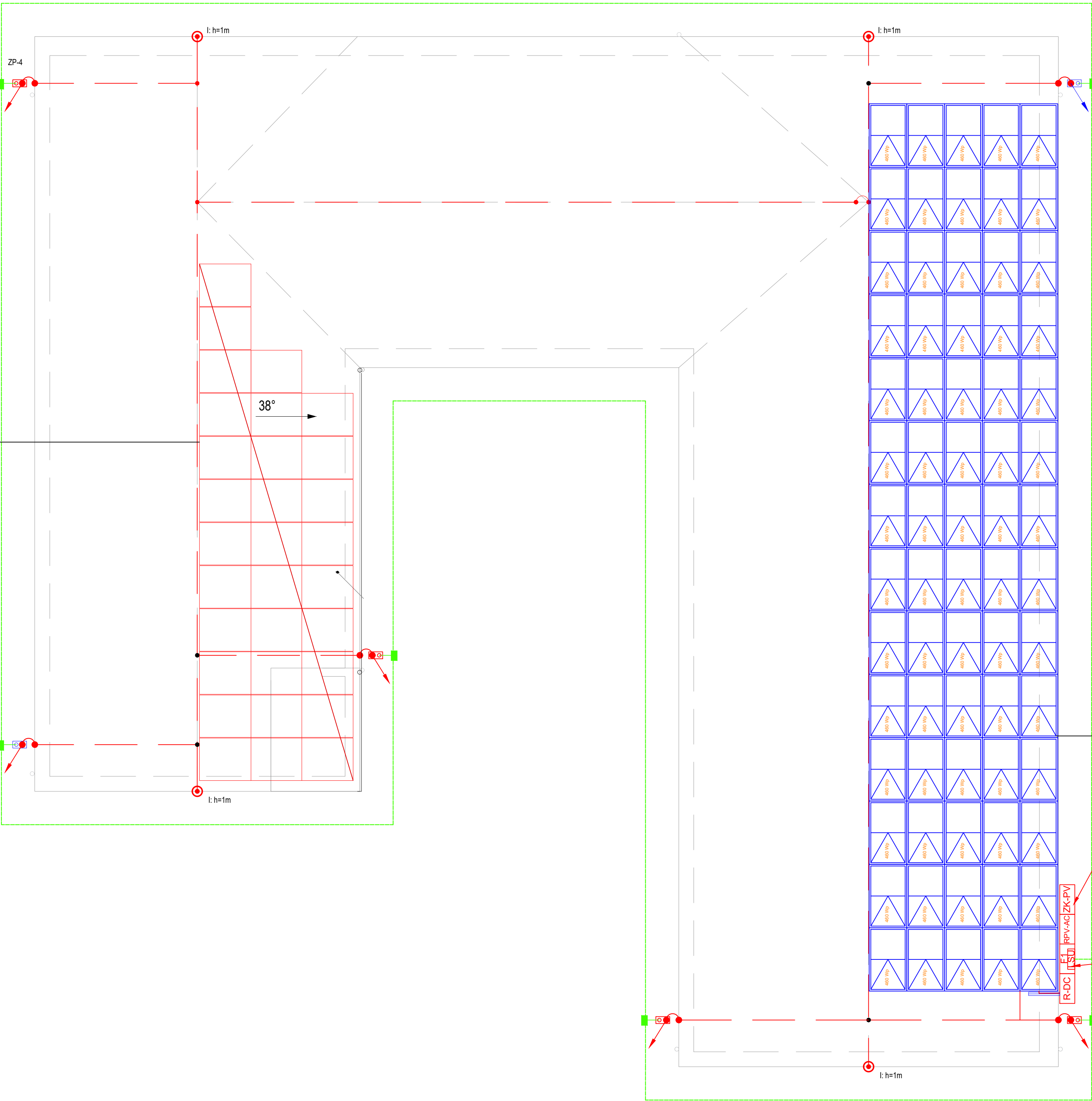


Istniejąca instalacja fotowoltaiczna bez zmian do adaptacji.



LEGENDA	
	Uziom poziomy, bednarka Zn/Fe 30x4
	Plaskownik Fe/Zn 30x4 projektowane połączenie wyrównawcze pod posadzką
	Projektowany przewód odprowadzający w postaci drutu stalowe FeZnØ8
	połączenie spawane / połączenia skręcane
	zwody poziome z drutu Zn/Fe Ø8mm
	Połączenie zwodów poziomych z przewodem odprowadzającym - drutem Fe/Zn Fi8 montowanym na uchwytych systemowych
	połączenie między różnymi poziomami
	połączenie skręcane przewodu odprowadzającego z siatką zwodów odgromowych - złącze probiercze
	izolowany zwód pionowy - iglica szczytowa
	koryto 100h50
	Projektowana rozdzielnica R-DC, IP65 wyposażona w ochronnik przepięć
	Projektowany falownik, IP66
	Projektowana rozdzielnica R-AC, IP65 wyposażona w ochronnik przepięć
	Lokalna szyna uziemiająca dla potrzeb instalacji Fotowoltaicznej

Projektowana instalacja fotowoltaiczna

PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ELEKTRYKA I AKPIA		Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWDE/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Błażej Makowski	WKP/0581/PWDE/21 SPEC. INSTALACYJNA	
Przedmiot zamierzenia budowlanego	Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolich Wielkich gm. Czernica"		
Adres inwestycji:	dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czernica; powiat wrocławski	Skala:	-
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA	Nr rys.	PV1
		Rewizja	0