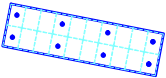


LEGENDA:



Zestaw paneli na konstrukcji mocowanej na gruncie

M1

Masz odgromowy przewyższający zestaw paneli o 1m
mocowany na uchwytych izolacyjnych do konstrukcji stelażu

ZK

Uziom szpilkowy wraz ze złączeniem kontrolnym

Uziom z FeZn 30x4 mocowany na głębokości 0,8m

Trasy kablowe dla instalacji fotowoltaicznej
prowadzone w ziemi na głębokości 0,7m

KRESKO
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce
email: biuro@bpkresko.pl
www.bpkresko.pl 732-839-878

BRANŻA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA: 1:250 NR RYS: E01

PRZEDMIOT RYS:
Instalacja
fotowoltaiczna - teren

NAZWA, ADRES OBIEKTU:
Budowa instalacji fotowoltaicznej w budynku Dzienny Dom Senior+, zlokalizowanego
na działce nr ewid. 1032/5, obręb Odrzywót, gm. Odrzywót

INWESTOR:
Gmina Odrzywót, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywót

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Łukasz Radek

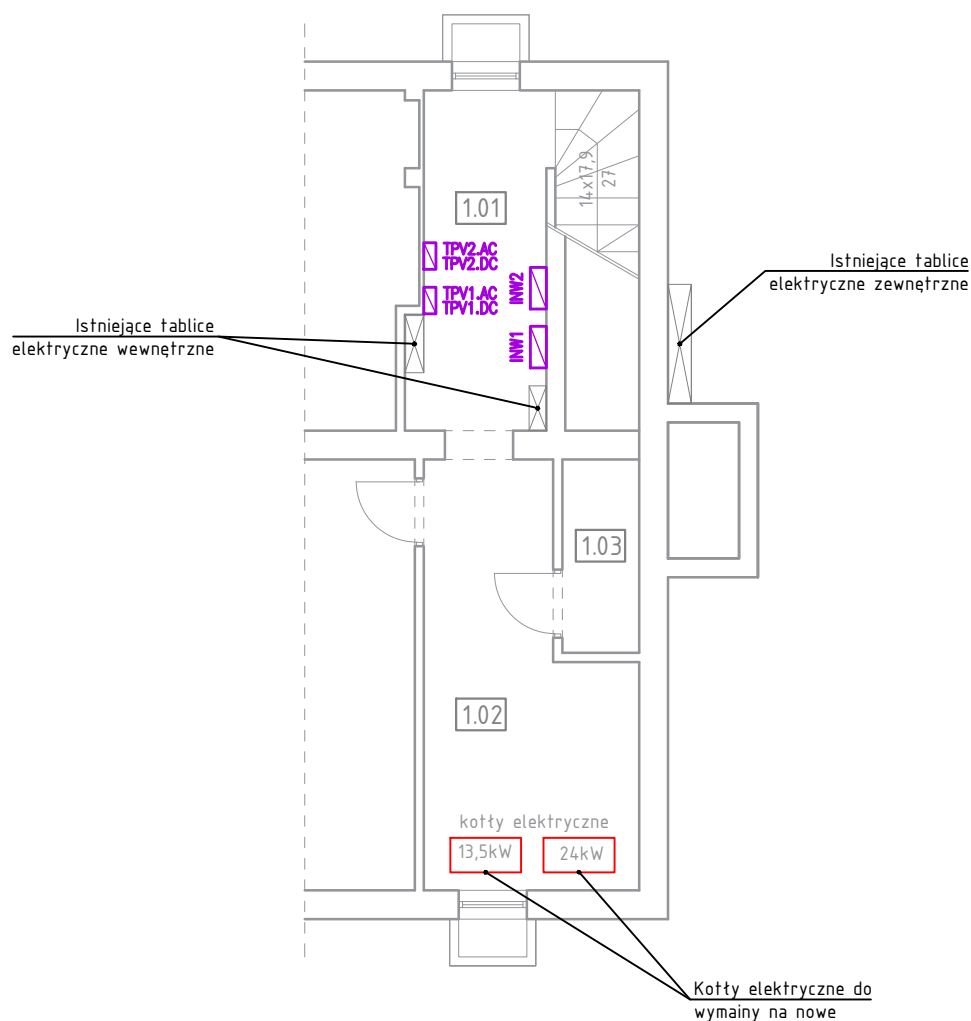
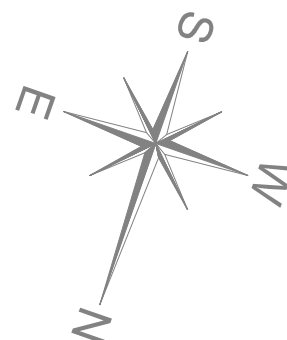
NR UPR.
SWK/0186/P00E/
14

DATA:
02.2021

PODPIS:

RZUT PIWNICY

Skala 1:100



LEGENDA:

- INWx — Inwerter dla instalacji fotowoltaicznej
- TPVx.AC — Tablica rozdzielcza instalacji fotowoltaicznej – sekcja AC
- TPVx.DC — Tablica rozdzielcza instalacji fotowoltaicznej – sekcja DC

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. podłogi [m2]	Pow. użytk. [m2]	Rodzaj posadzki
1.01	Pomunikacja	7.80	7.80	Pos. betonowa
1.02	Pom. gospodarcze	13.19	13.19	Pos. betonowa
1.03	Kotłownia	2.61	2.61	Pos. betonowa
RAZEM OGÓŁEM		23.60	23.60	

KRESKO

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce
email: biuro@bpkresko.pl
www.bpkresko.pl 732-839-878

BRANŻA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

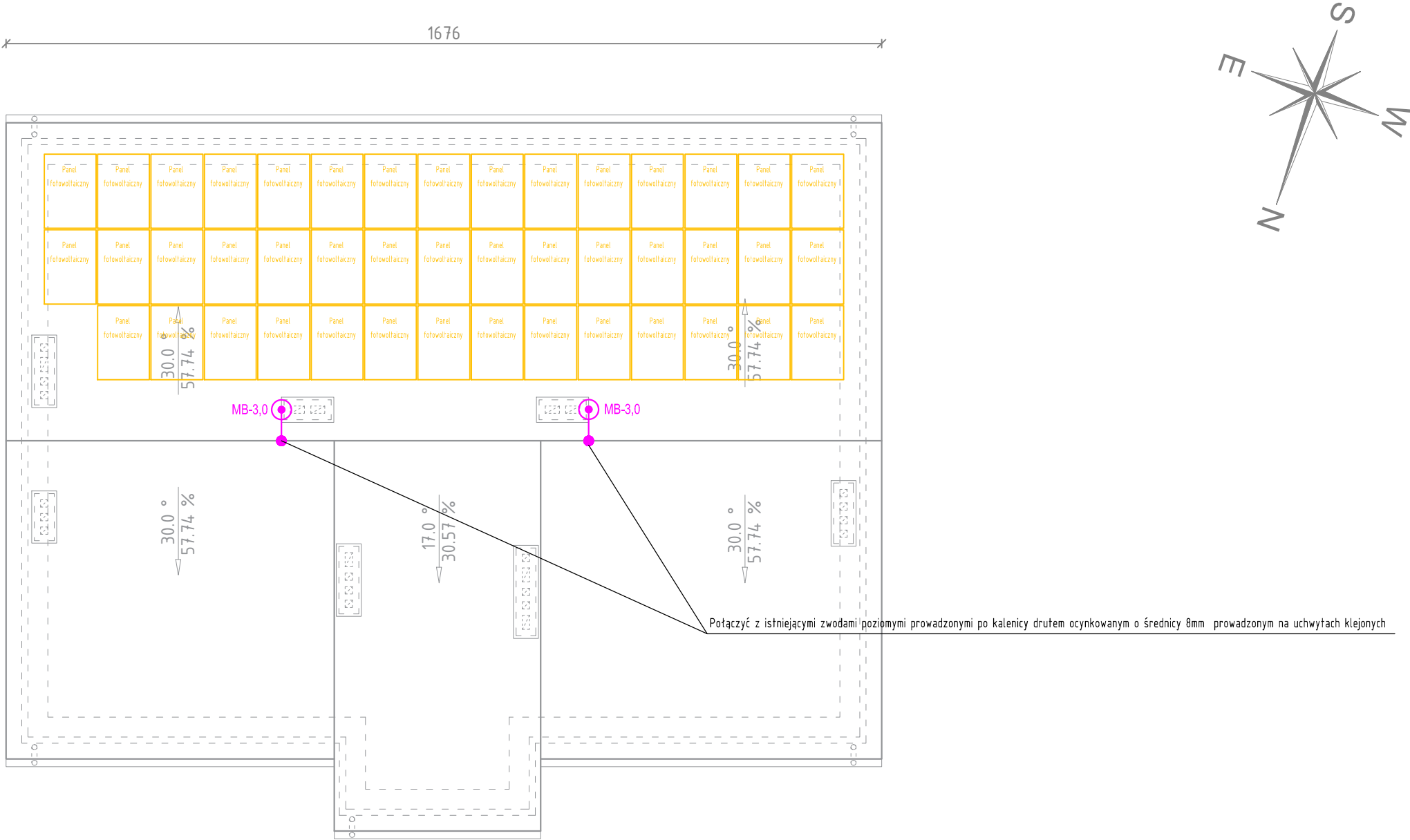
SKALA: 1:100 NR RYS: E02

PRZEDMIOT RYS:
Instalacja fotowoltaiczna - piwnice

NAZWA, ADRES OBIEKTU:
Budowa instalacji fotowoltaicznej w budynku Dzienny Dom Senior+, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1032/5, obręb Odrzywót, gm. Odrzywót

INWESTOR:
Gmina Odrzywót, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywót

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Radek	NR UPR. SWK/0186/P00E/14	DATA: 02.2021	PODPIS:
---------------------------------------	-----------------------------	------------------	---------



LEGENDA:

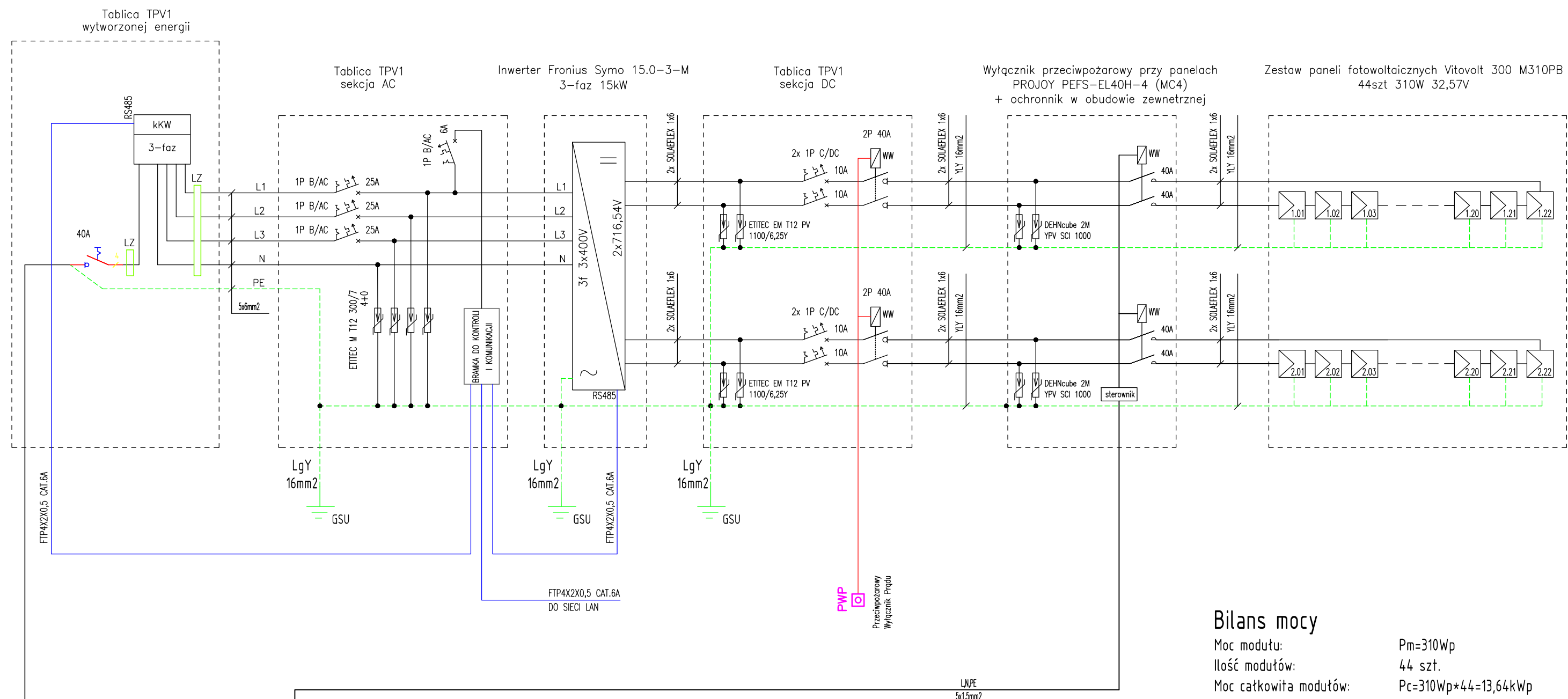
MB-3,0



maszt odromowy o wysokości 3m
mocowany do komina

panel fotowoltaiczny na stelaż samonośnym
mocowanym do pokrycia dachowego

<div>KRESKO</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div>ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce</div> <div>email: biuro@bpkresko.pl</div> <div>www.bpkresko.pl 732-839-878</div>	BRANŻA			INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	STADIUM:				
	PROJEKT BUDOWLANY				
	SKALA:		NR RYS:		
	1:100		E03		
	PRZEDMIOT RYS:				
Instalacja fotowoltaiczna - dach					
NAZWA, ADRES OBIEKTU:					
Budowa instalacji fotowoltaicznej w budynku Dzienny Dom Senior+, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1032/5, obręb Odrzywót, gm. Odrzywót					
INWESTOR:					
Gmina Odrzywót, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywót					
PROJEKTOWAŁ:		NR UPR.		DATA:	
mgr inż. Łukasz Radek		SWK/0186/P00E/14		02.2021	
				PODPIS:	

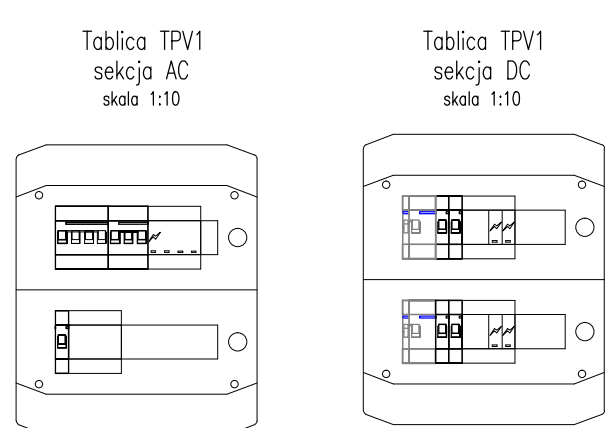
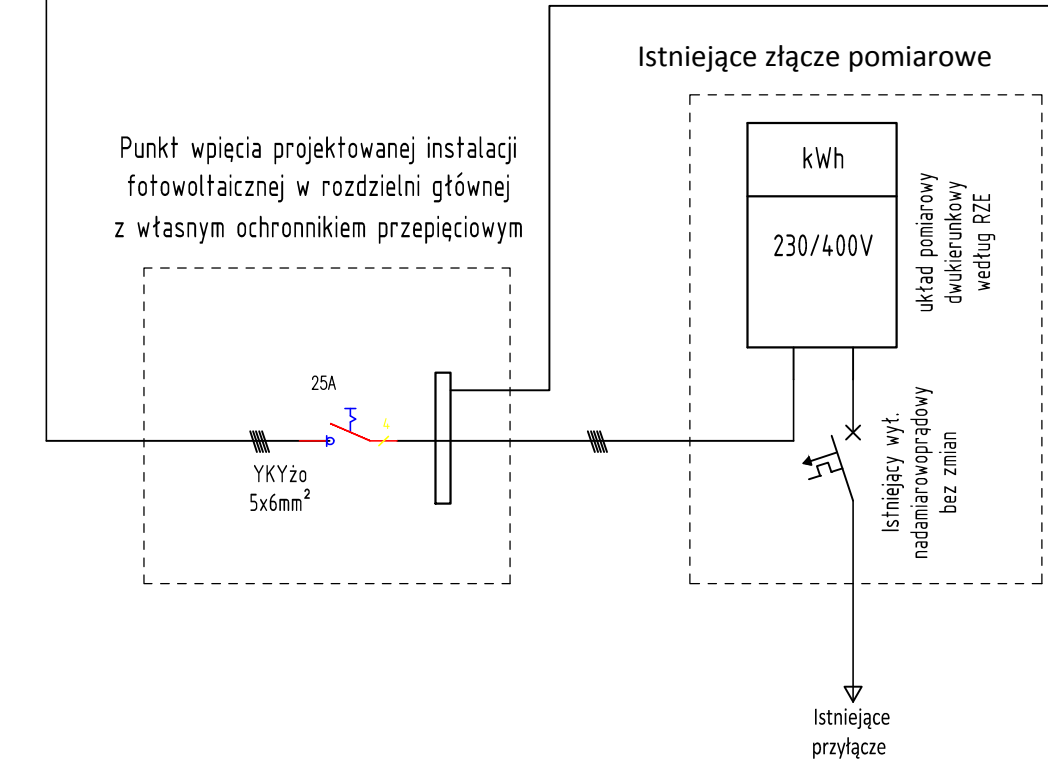


Bilans mocy

Moc modułu: Pm=310Wp

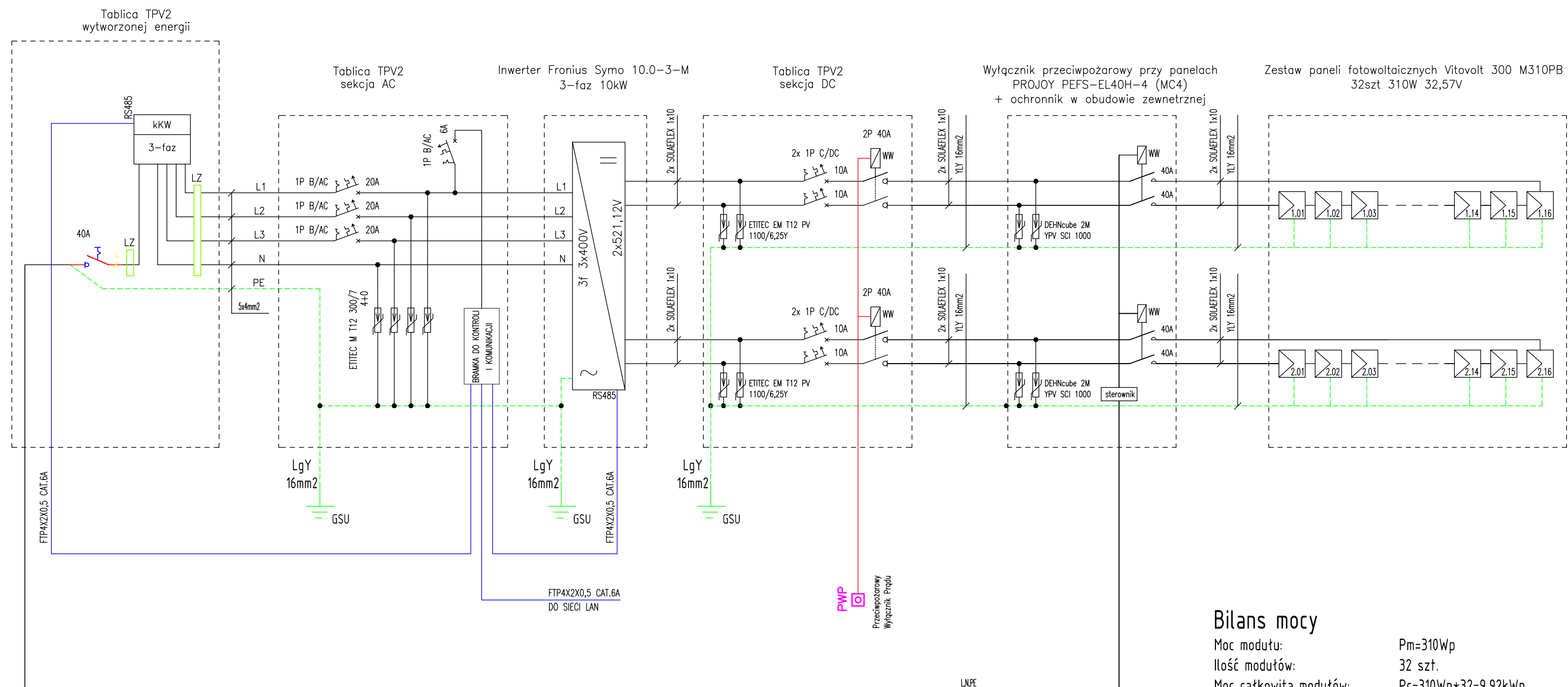
Ilość modułów: 44 szt.

Moc całkowita modułów: Pc=310Wp*44=13,64kWp



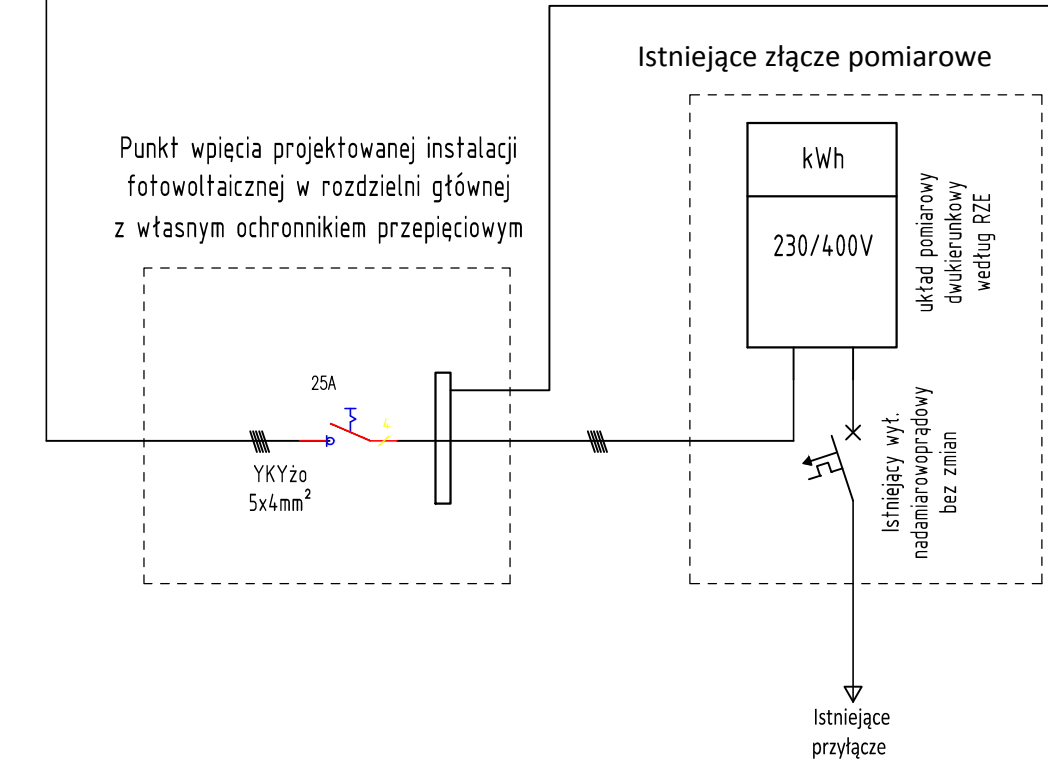
1. Rozdzielnica nadtyinkowa 2x12
typu ECH-24PT-S
2. Wymiary (wxsxg) 384x319x144mm
3. 400 V AC, 1500 V DC
4. IP65

KRESKO INSTALACJE ELEKTRYCZNE ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce email: biuro@bpkresko.pl www.bpkresko.pl 732-839-878	BRANZA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
	SKALA: --	NR RYS: E04
	PRZEDMIOT RYS: Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej - dach	
NAZWA, ADRES OBIEKTU: Budowa instalacji fotowoltaicznej w budynku Dzienny Dom Senior+, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1032/5, obręb Odrzywót, gm. Odrzywót		
INWESTOR: Gmina Odrzywót, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywót		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Radek	NR UPR. SWK/0186/P00E/ 14	DATA: 02.2021
		PODPIS:



Bilans mocy

Moc modułu:	Pm=310Wp
Ilość modułów:	32 szt.
Moc całkowita modułów:	Pc=310Wp*32=9,92kWp



- Tablica TPV2
sekcja AC
skala 1:10
- Tablica TPV2
sekcja DC
skala 1:10
1. Rozdzielnica nadtyinkowa 2x12
typu ECH-24PT-S
 2. Wymiary (wxsxg) 384x319x144mm
 3. 400 V AC, 1500 V DC
 4. IP65
1. Rozdzielnica nadtyinkowa 2x12
typu ECH-24PT-S
 2. Wymiary (wxsxg) 384x319x144mm
 3. 400 V AC, 1500 V DC
 4. IP65

KRESKO INSTALACJE ELEKTRYCZNE ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce email: biuro@bpkresko.pl www.bpkresko.pl 732-839-878	BRANZA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
	SKALA: --	NR RYS: E05
	PRZEDMIOT RYS: Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej - teren	
NAZWA, ADRES OBIEKTU: Budowa instalacji fotowoltaicznej w budynku Dzienny Dom Senior+, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1032/5, obręb Odrzywót, gm. Odrzywót		
INWESTOR: Gmina Odrzywót, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywót		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Radek	NR UPR. SWK/0186/P00E/ 14	DATA: 02.2021
		PODPIS: