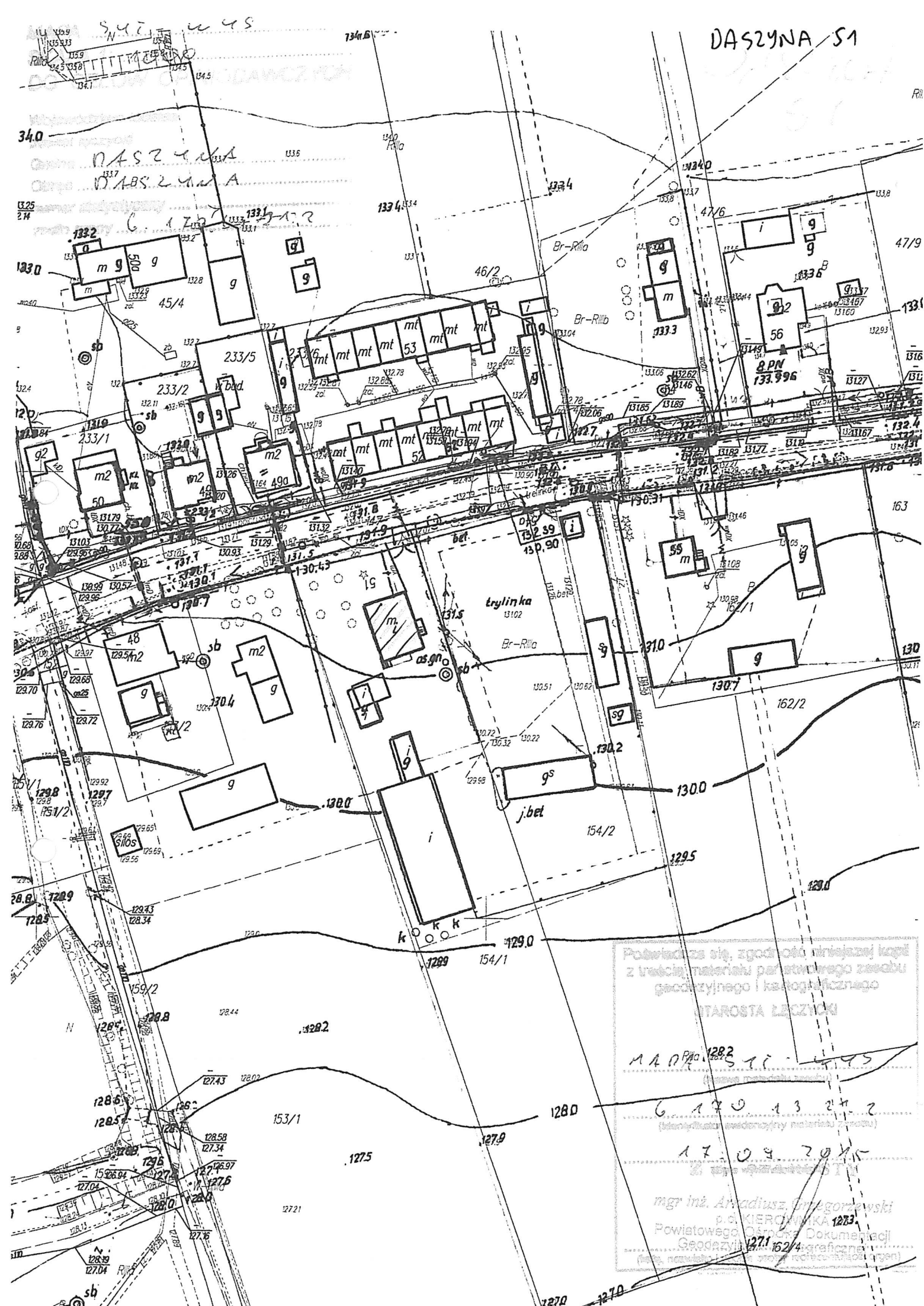


DASZYNA 51



Potwierdza się, zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodzyjnego i kartograficznego

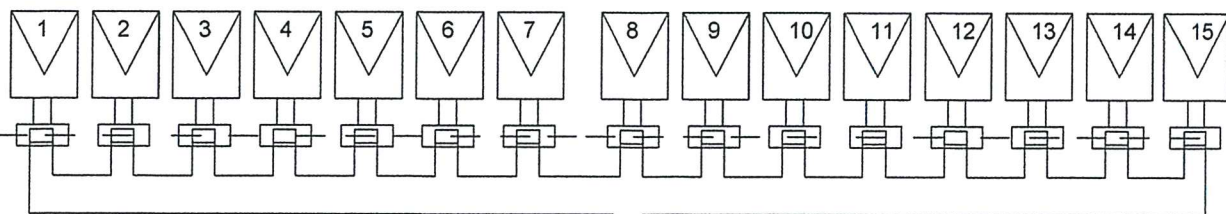
WITAROSTA ŁĘCZYCKI

MA 17.09.2011

6 120 13 24 2

17.09.2011

mgr inż. Andrzej Grzegorzewski
p.o. KIEROWNIKA
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodzyjnej i Kartograficznej
(zgodnie z nazwą i adresem w opisie mapy)



2xkabel solarny ICC SOLAR PV-1F 4mm2
układać w rurze osłonowej po elewacji.

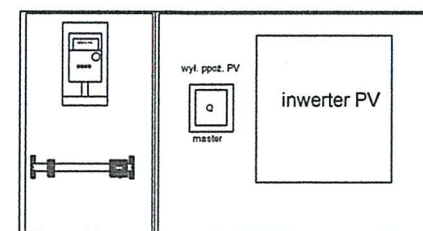
Mikroinstalacja PV Pp= 2 kWp



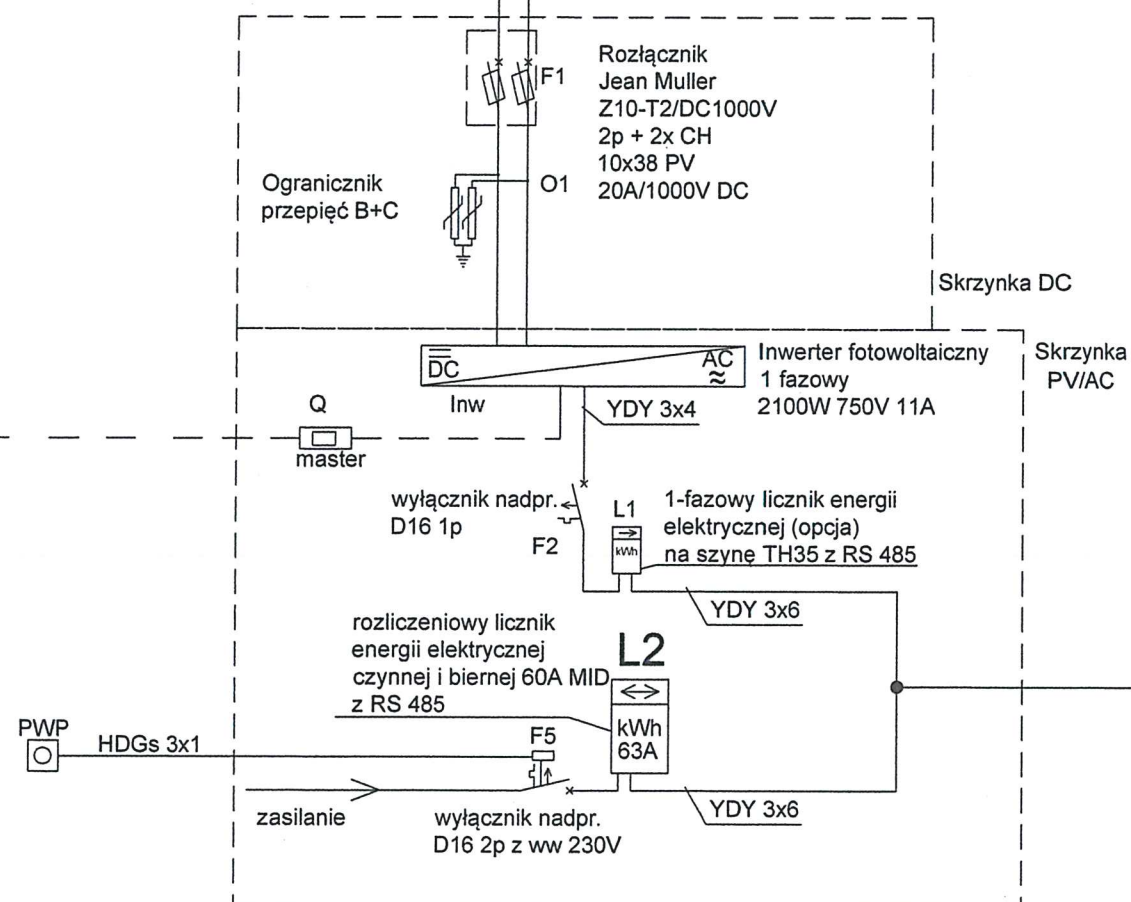
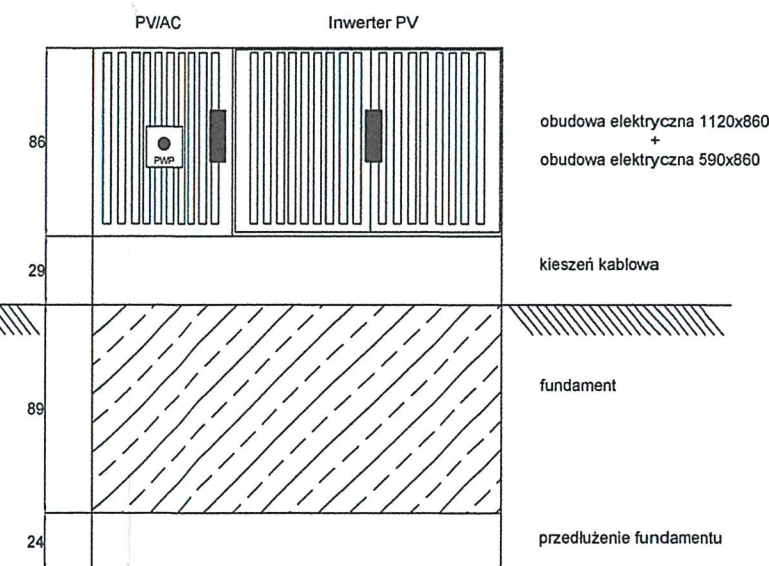
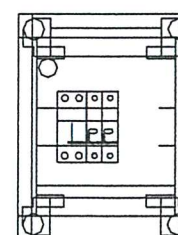
Panele słoneczne o mocy
140W 7,66A 18,28V z rozłącznikiem

Uwaga 1:

Do rozłączników DC
umieszczonych przy
panelach
fotowoltaicznych
doprowadzić sygnał z
przycisku ppoz Q master.



tablica PV/DC (przykładowa)



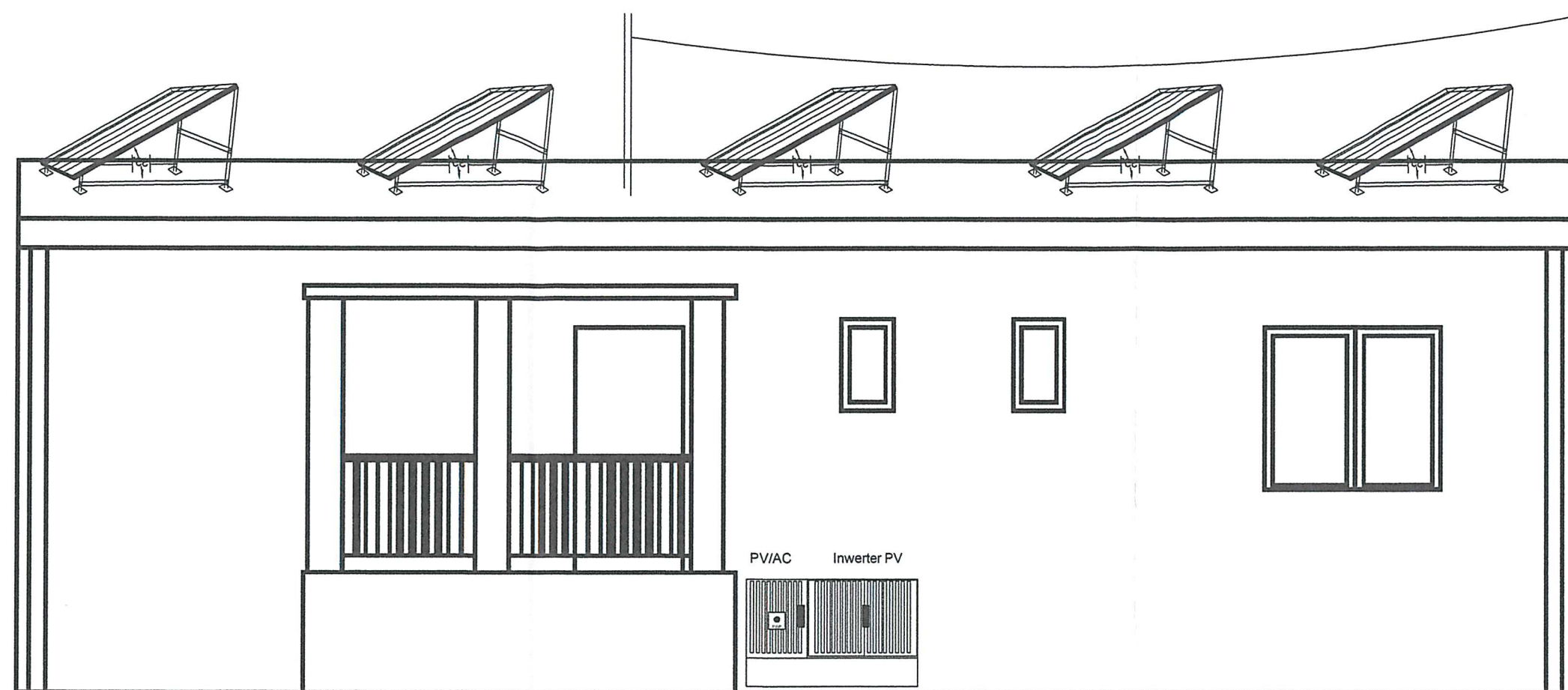
D					
C					
B					
A					
WERSJA	DATA	STRONA	AKCEPT		
INWESTOR:				DATA:	09.2015
OBIEKT:				SKALA:	
TYTUŁ PROJEKTU:				ILOŚĆ STRON	
TYTUŁ RYSUNKU:				POZIOM:	
PROWADZĄCY:				PODPIS:	
NR. UPRAWNIEN:				PODPIS:	
RYSOWAŁ:				PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:				PODPIS:	
NR. UPRAWNIEN:				PODPIS:	

ELPRO
mgr inż. PAWEŁ MOKROSIŃSKI

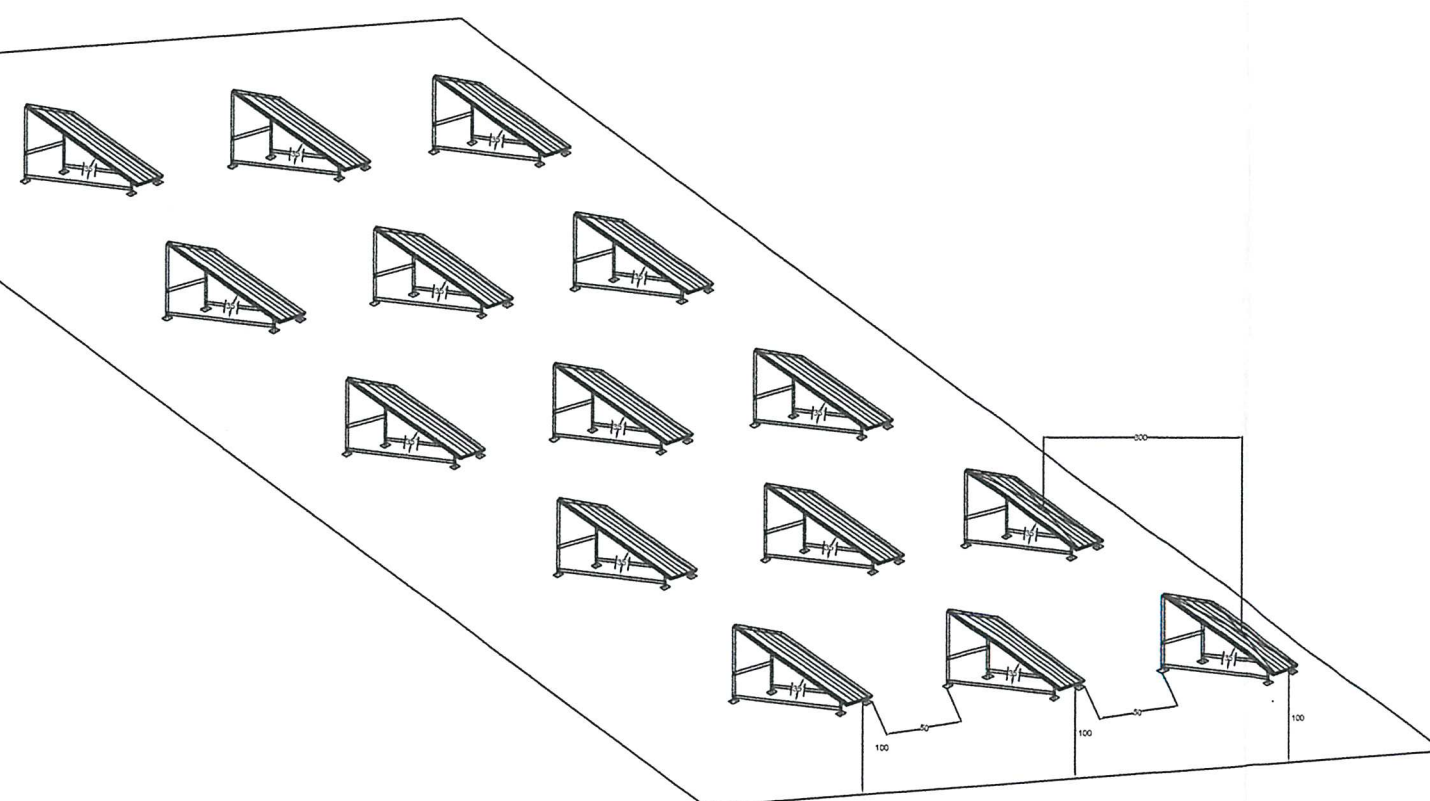
NR. RYSUNKU

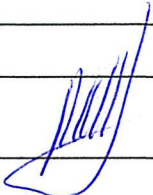

E 1

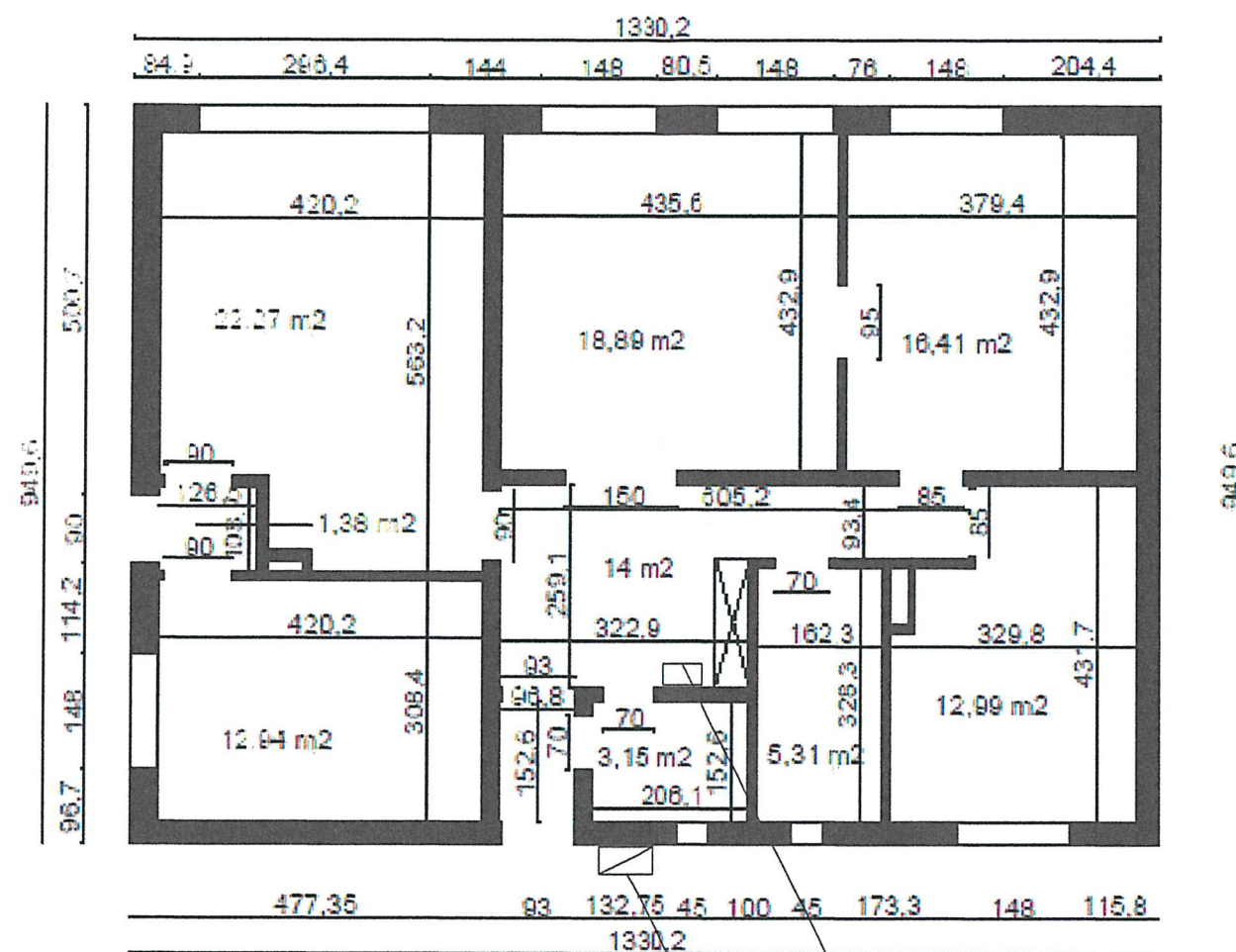
Zasilanie z linii napowietrznej.



1:100



D					
C					
B					
A					
WERSJA	DATA	STRONA	AKCEPT		
INWESTOR:				DATA:	09.2015
OBIEKT: Budynek gminny Daszyna 51				SKALA:	
TYTUŁ PROJEKTU: Projekt instalacji PV				ILOŚĆ STRON	
TYTUŁ RYSUNKU: Lokalizacja paneli elewacja wschodnia				POZIOM:	
					
PROWADZĄCY:		mgr inż. Paweł Mokrosiński 287/88/WŁ		PODPIS:	
NR. UPRAWNIEN:					
RYSOWAŁ:		mgr inż. Marek Kwiatosiński		PODPIS:	
SPRAWDZAJ - CY:				PODPIS:	
NR. UPRAWNIEN:				NR. RYSUNKU	
				E 2	



Przed dokonaniem montażu należy zweryfikować lokalizację rozdzielni oraz stan techniczny budynku w szczególności konstrukcji dachowej.

Rozdzielnia obiektowa
PV/AC + Inwerter

1:100

D					
C					
B					
A					
WERSJA	DATA	STRONA	AKCEPT		
INWESTOR:					
					DATA: 09.2015
OBIEKT: Budynek gminny Daszyna 51					SKALA:
TYTUJ PROJEKTU: Projekt instalacji PV					ILOŚĆ STRON
TYTUŁ RYSUNKU: Lokalizacja urządzeń					POZIOM:
					 <i>mgr inż. PAWEŁ MOKROSIŃSKI</i>
PROWADZĄCY: mgr inż. Paweł Mokrosiński 287/88/WŁ					
NR. UPRAWNIEN:					
RYSOWAŁ: mgr inż. Marek Kwiatosiński					NR. RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCY:					E 3