

D					
C					
B					
A					
WERSJA	DATA	STRONA	AKCEPT		
<b>INWESTOR:</b>					
<b>OBIEKT:</b> Budynek gminny Osada 5a, gmina Daszyna					
<b>TYTUŁ PROJEKTU:</b> Projekt instalacji PV					
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Schemat instalacji PV					
<b>PROWADZĄCY:</b>					
<b>NR. UPRWANIEŃ:</b>		<b>PODPIS:</b>			
<b>RYSOWAŁ:</b>		<b>PODPIS:</b>			
<b>SPRAWDZAJ-CY:</b>		<b>PODPIS:</b>			
<b>NR. UPRWANIEŃ:</b>		<b>PODPIS:</b>			

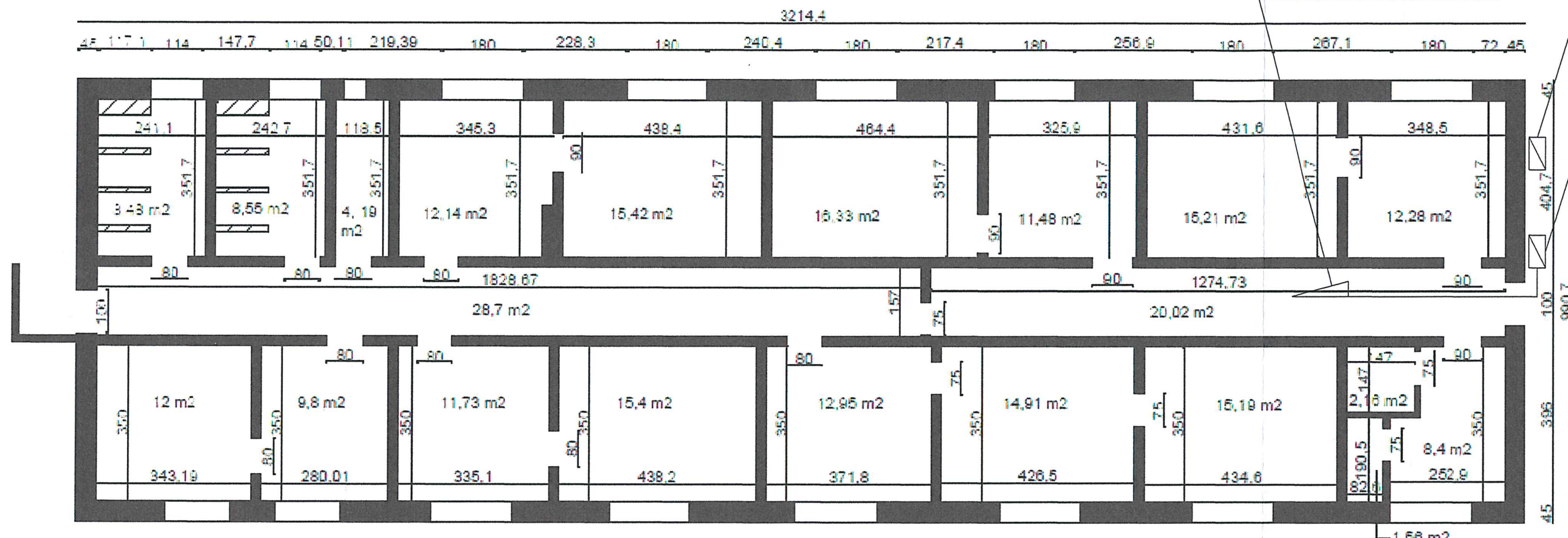


Skrzynka istniejąca

PV/AC + Inwerter

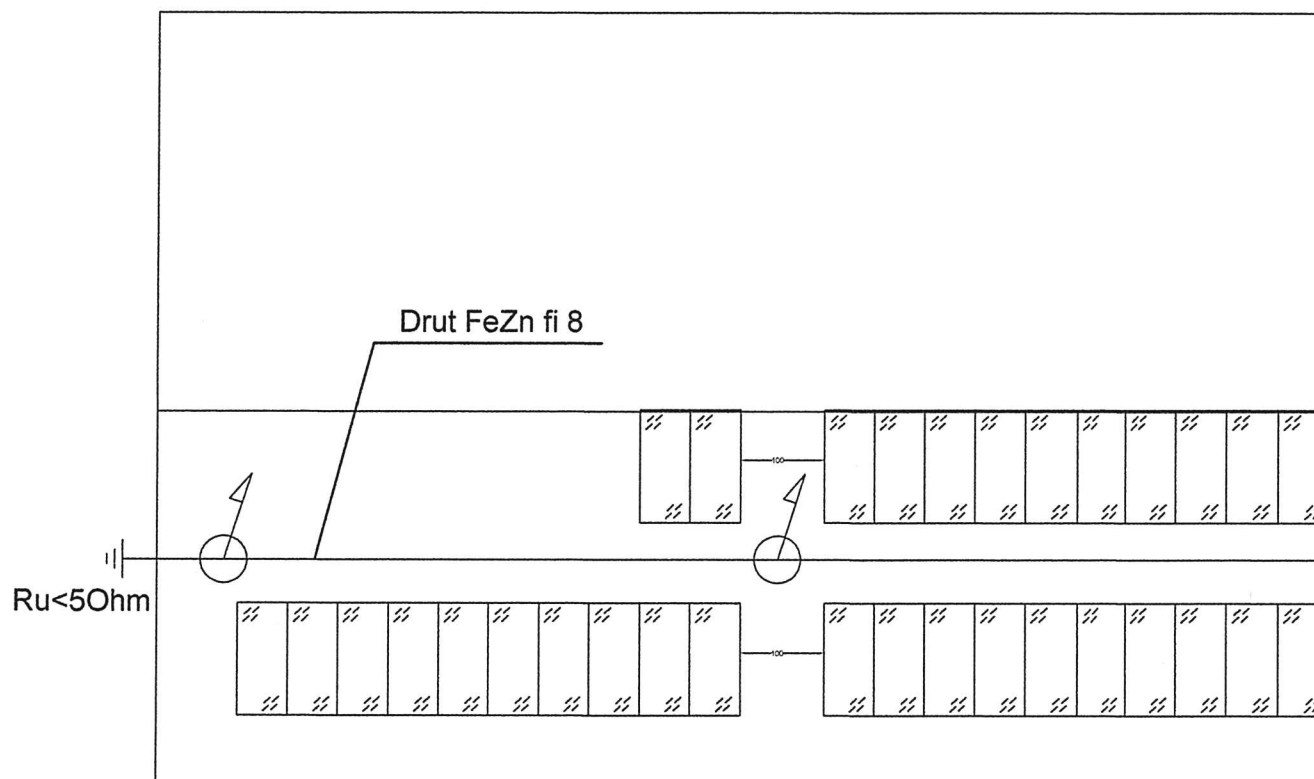
Do rozdzielni obiektowych

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

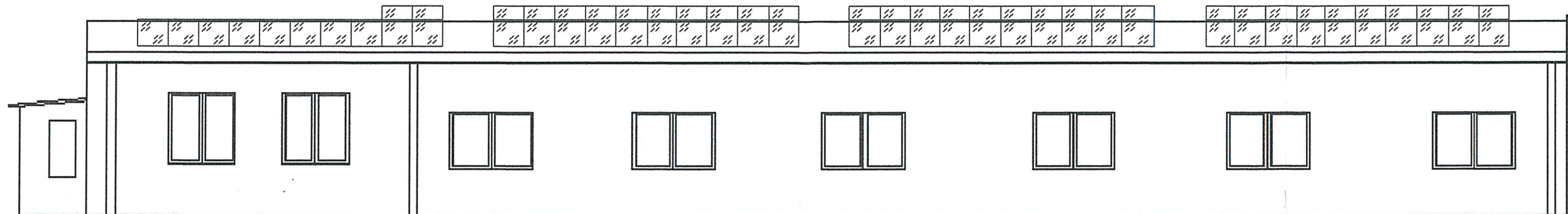


1:100

D					
C					
B					
A					
WERSJA	DATA	STRONA	AKCEPT		
INWESTOR:					DATA: 09.2015
OBIEKT: Budynek gminny Osada 5a, gmina Daszyna					SKALA:
TYTUŁ PROJEKTU: Projekt instalacji PV					ILOŚĆ STRON
TYTUŁ RYSUNKU: Lokalizacja urządzeń					POZIOM:
PROWADZĄCY:	mgr inż. Paweł Mokrosiński 287/88/WŁ			PODPIS:	 <b>ELPRO</b> <small>mgr inż. PAWEŁ MOKROSIŃSKI</small>
NR. UPRAWNIEN:	mgr inż. Marek Kwiatosiński			PODPIS:	
RYSOWAŁ:				PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:				PODPIS:	NR. RYSUNKU  <b>E 2</b>
NR. UPRAWNIEN:				PODPIS:	



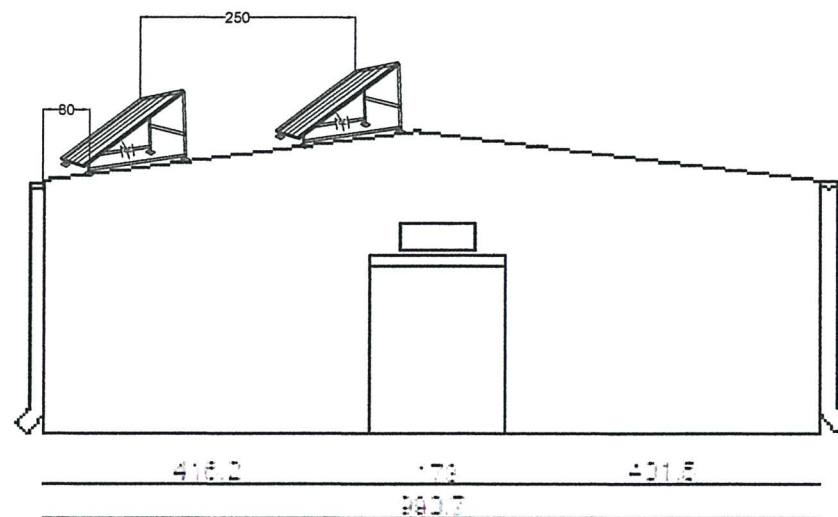
ELEWACJA POŁUDNIOWA



1:100

ELEWACJA ZACHODNIA

1:100



Przed montażem paneli sprawdzić wytrzymałość połaci dachowej.  
Montaż konstrukcji nie może powodować nieszczelności

D					
C					
B					
A					
WERSJA	DATA	STRONA	AKCEPT		
INWESTOR:				DATA:	09.2015
OBIEKT:				SKALA:	
TYTUŁ PROJEKTU:				ILOŚĆ STRON	
TYTUŁ RYSUNKU:				POZIOM:	
				ELPRO	
PROWADZĄCY:		mgr inż. Paweł Mokrosiński		PODPIS:	
NR. UPRAWNIEN:		287/88/WŁ			
RYSOWAŁ:		mgr inż. Marek Kwiatosiński		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:				PODPIS:	
NR. UPRAWNIEN:				NR. RYSUNKU	
				E 4	



MAPA 547-445  
SKALA 1:1000

KORYTA

