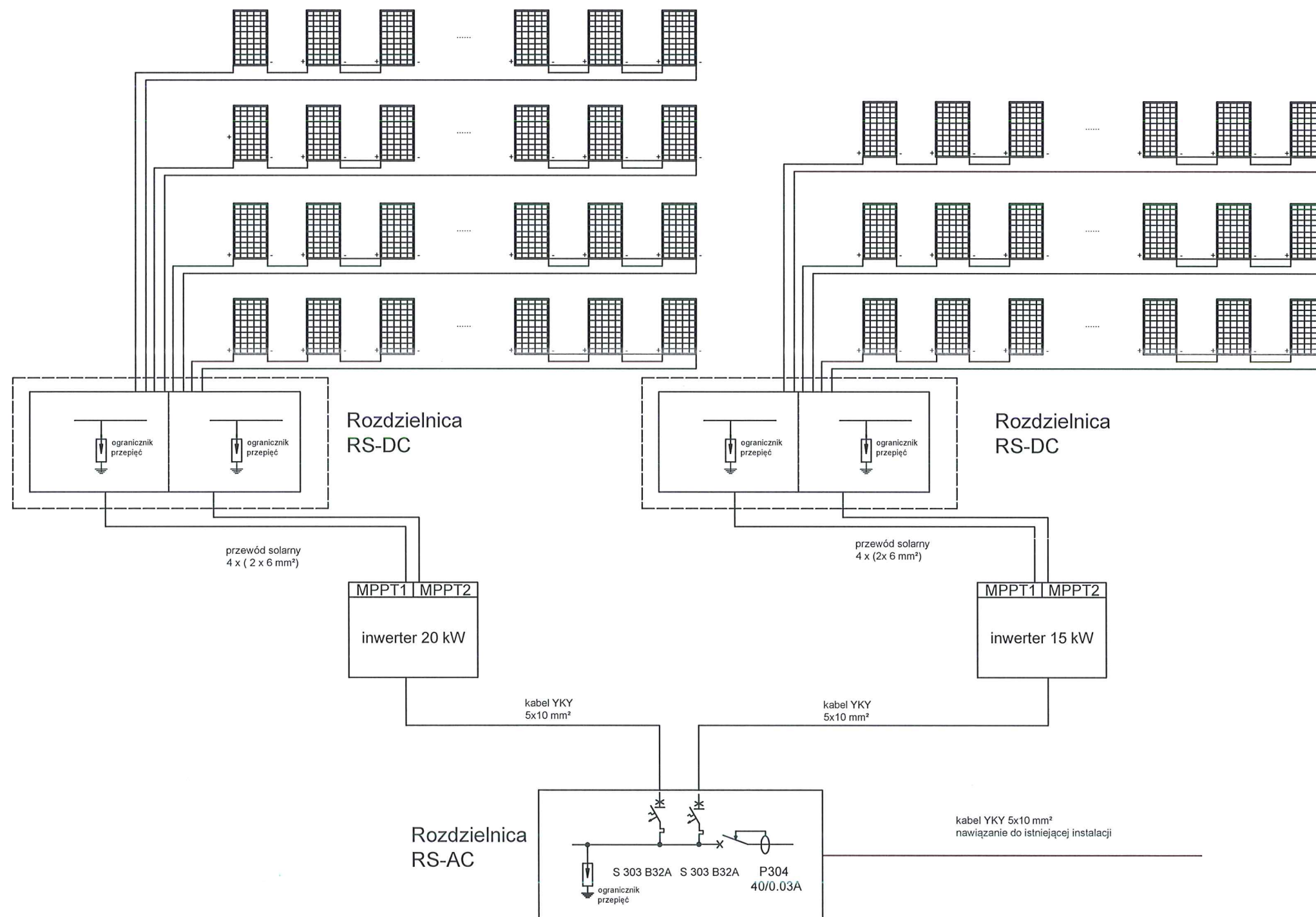






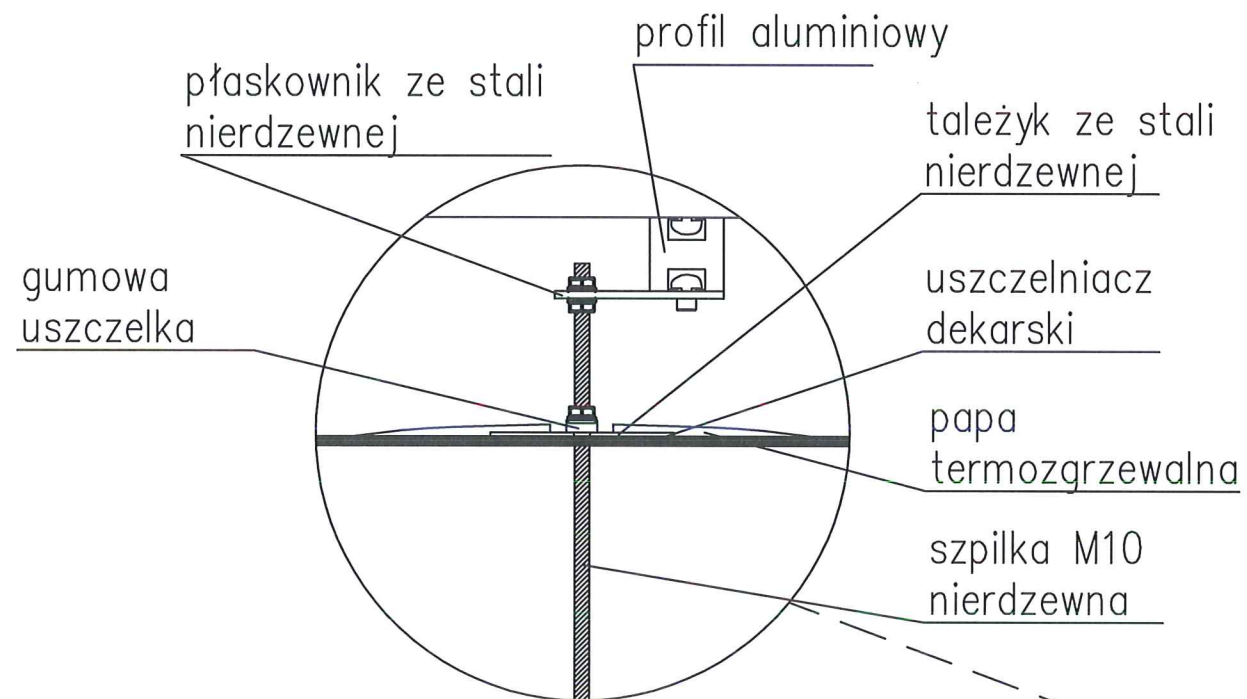
151 paneli o mocy 260Wp każdy,  
moc instalacji: 39,26 kWp

połączenie paneli 4x22

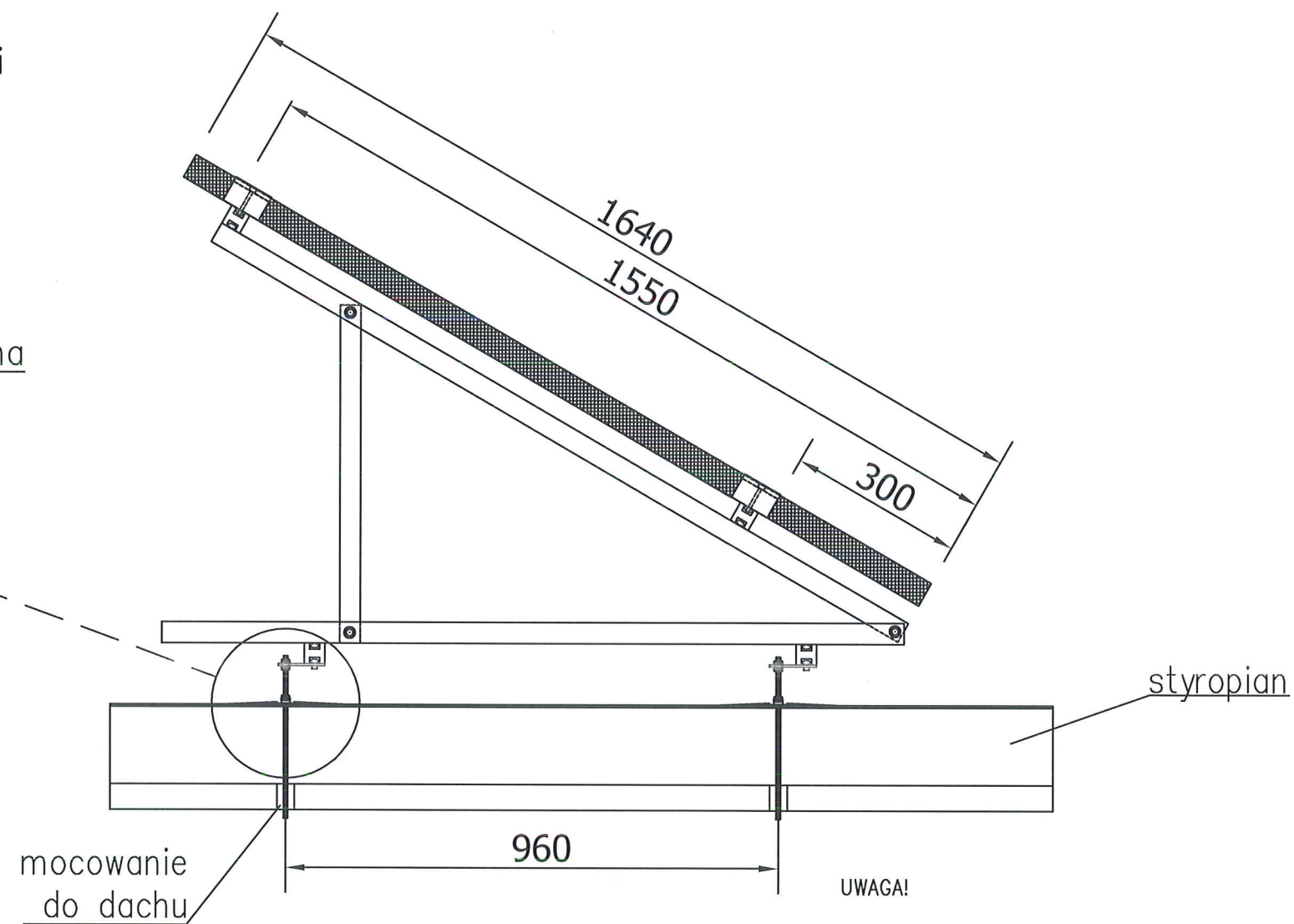
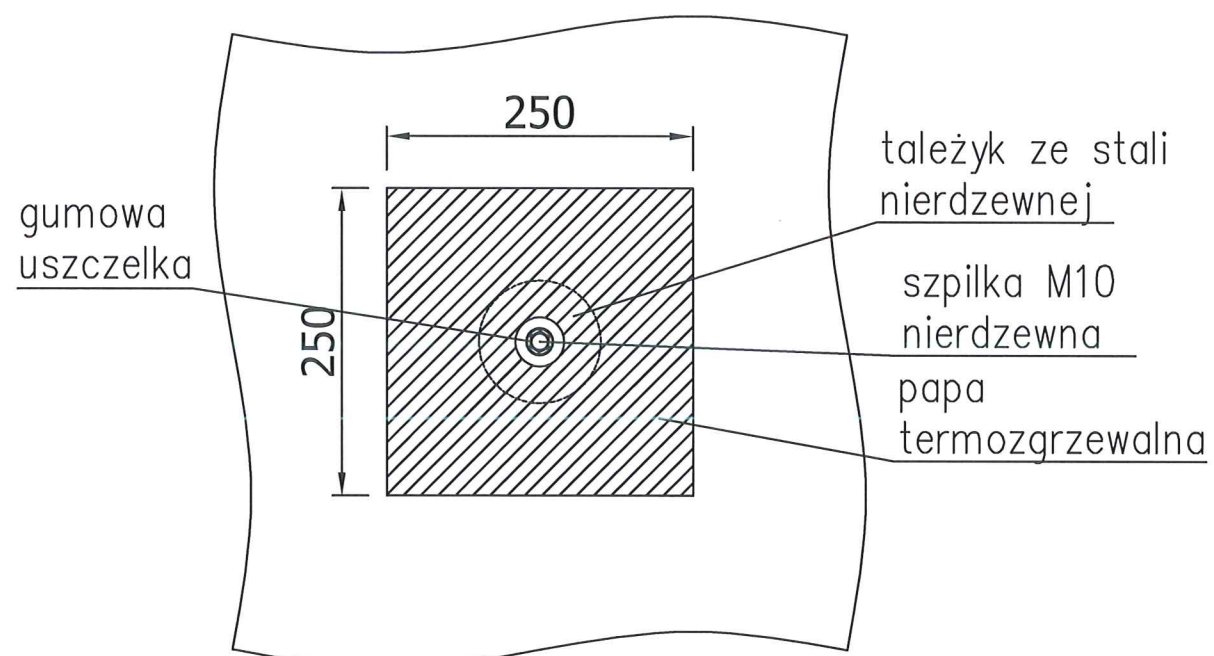
połączenie paneli 3x21



		ARCHIGON SP. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Traktorowa 12 tel.: 880 066 066 e-mail: biuro@archigon.pl		Nazwa obiektu	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,26kW.								
Inwestor	ZGK Nowa Sarzyna Sp. z O.O., ul. 1 Maja 37-310 Nowa Sarzyna	BRANZA ELEKTRYCZNA	Zespół projektowy		imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis		Stadium opracowania		
											Projekt budowlano-wykonawczy		
			Adres obiektu		Nowa Sarzyna, działka nr. 288/22	Opracował	Mateusz Martuszewski						Stala
							mgr inż. Daniel Drwał						bs
Tytuł opracowania			Schemat instalacji fotowoltaicznej		Projektował	mgr inż. Krzysztof Gajewski		UAN-8346/4/86			Data opracowania		
										Nr rys.	05.2017		
										1			


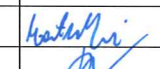



Mocowanie do dachu  
widok pionowy



UWAGA!

Kątowniki oraz profile wykonane z aluminium.  
Śruby, nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej.  
Długość kątownika pionowego należy dobrać tak,  
aby panele były położone pod kątem 30°.

	<b>ARCHIGON SP. z o.o.</b> 33-100 Tarnów, ul. Traktorowa 12 tel.: 880 066 066 e-mail: biuro@archigon.pl				
	Nazwa obiektu: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,26kW.				
	BRANŻA ELEKTRYCZNA	Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
		Opracował	Mateusz Martuszewski		
		Projektował	mgr inż. Krzysztof Gajewski	UAN-8346/4/86	
Inwestor	ZGK Nowa Sarzyna Sp. z o.o., ul. 1 Maja 37-310 Nowa Sarzyna				
Adres obiektu	Nowa Sarzyna, działka nr. 288/22				
Tytuł opracowania	Konstrukcja wsporcza				
		Stadium opracowania			Projekt budowlano-wykonawczy
		Skala			bs
		Data opracowania			05.2017
		Strona			2



