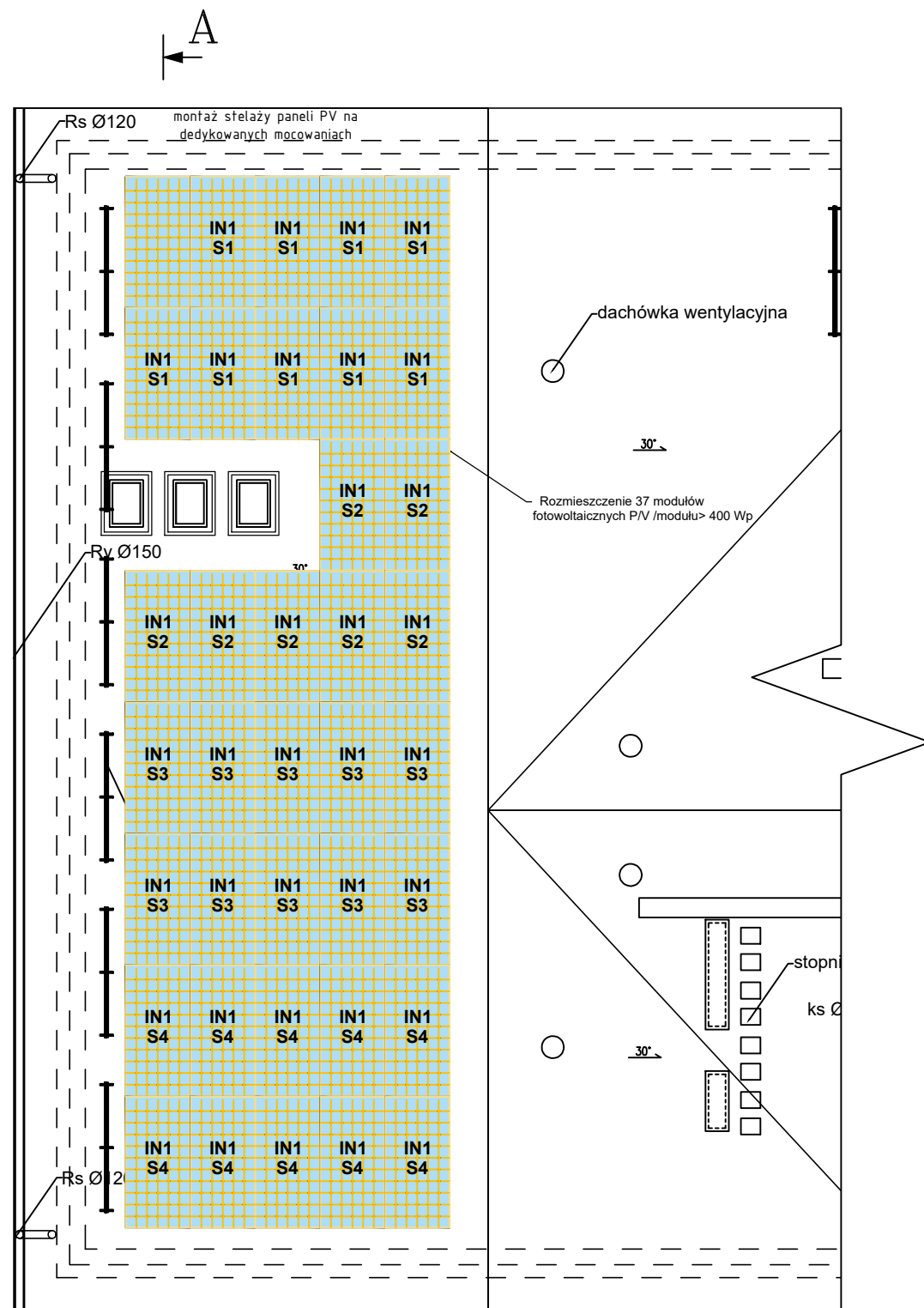
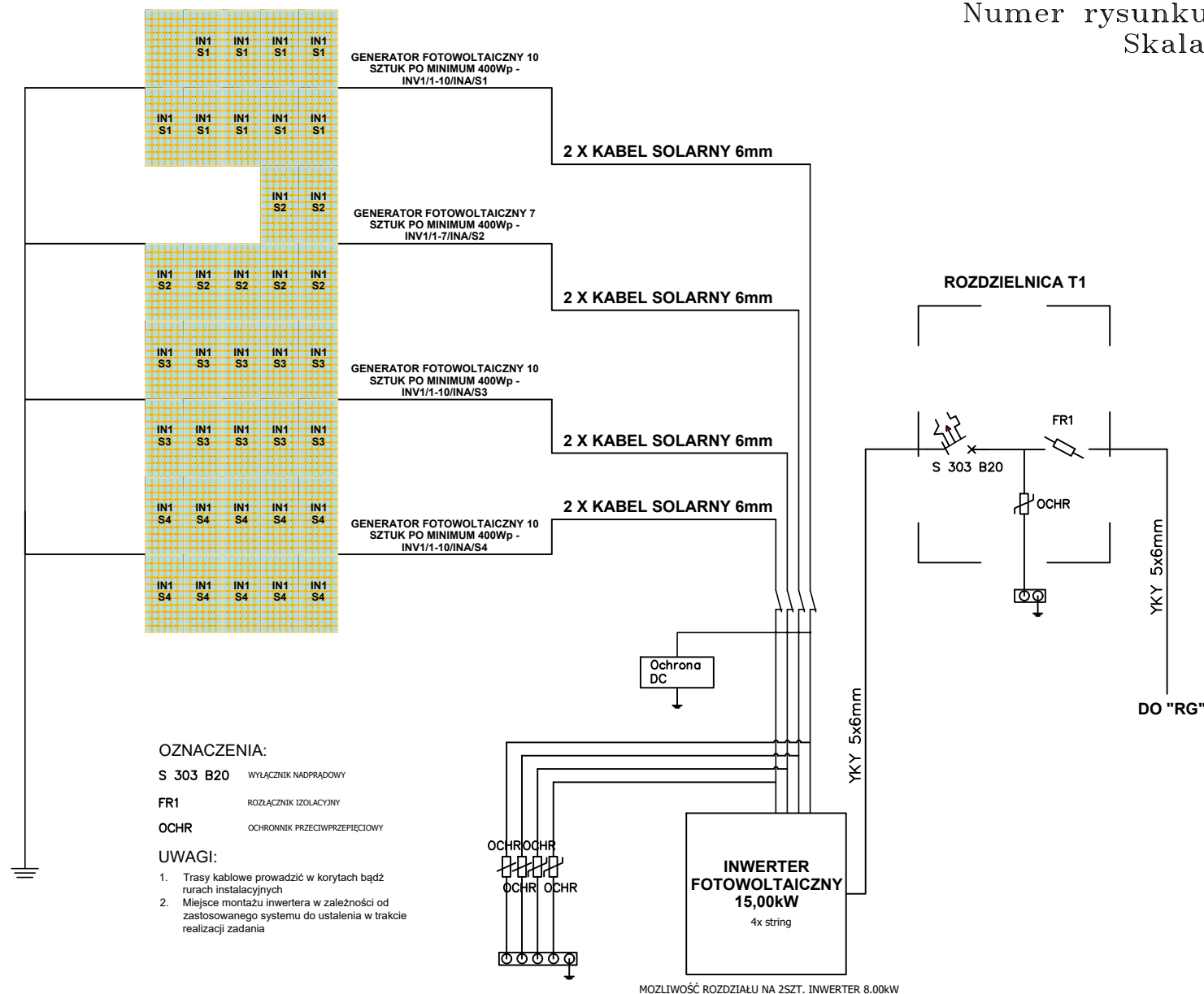


BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW
INSTALACJA PV – RZUT DACHU + SCHEMAT
Numer rysunku E – 07
Skala 1 : 100



LOKALIZACJA PŁYT FOTOWOLTAICZNYCH NA DACHU BUDYNKU

PŁYTY FOTOWOLTAICZNE LOKALIZOWAĆ NA POŁACI POŁUDNIOWEJ DACHU
MOC JEDNEJ PŁYTY MINIMUM 400Wp, ILOŚĆ PŁYT 37 SZTUKI
CAŁKOWITA MOC BATERII FOTOWOLTAICZNEJ 37x400=14,80kWp
CIĘŻAR PŁYT WRAZ ZE STELAŻEM MONTAŻOWYM NIE POWINIEN PRZEKRACZAĆ 15kg/m²



OZNACZENIA:

S 303 B20 WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY

FR1 ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY

OCHR OCHRONNIK PRZECIWPŁYCIOWY

UWAGI:

- Trasy kablowe prowadzić w korytach bądź rurach instalacyjnych
- Miejsce montażu inwertera w zależności od zastosowanego systemu do ustalenia w trakcie realizacji zadania

INWESTOR:		GMINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedłowa 1 09-505 Nowy Duninów			
INWESTYCJA:		BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW działka nr 113/1, obr. 0012, gmina Nowy Duninów, powiat płocki nr ewid. 141909_2.0012.113/1			
BIURO PROJEKTOWE:		A. G. Biuro Projektów Aleksandra Gruszczyńska ul. Chłodna 5A 83-110 Tczew			
NAZWA RYSUNKU:		INSTALACJA PV RZUT DACHU + SCHEMAT		SKALA: 1 : 100	
FAZA:		PBW		BRANŻA: BUDOWLANA	
DATA:		12.06.2023 r.		NUMER RYSUNKU: E - 07	
FUNKCJA:		PROJEKTANT		INŻ. MIECZYSLAW ZWOLIŃSKI	
BRANŻA:		elektryczna		upr. instalacyjne - elektryczne nr 81/GD/01 POM/IE/5668/01	
FUNKCJA:		SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. ROMAN WIEŚŁOWICZ	
BRANŻA:		elektryczna		upr. instalacyjne - elektryczne nr GT-III-630/269/76	