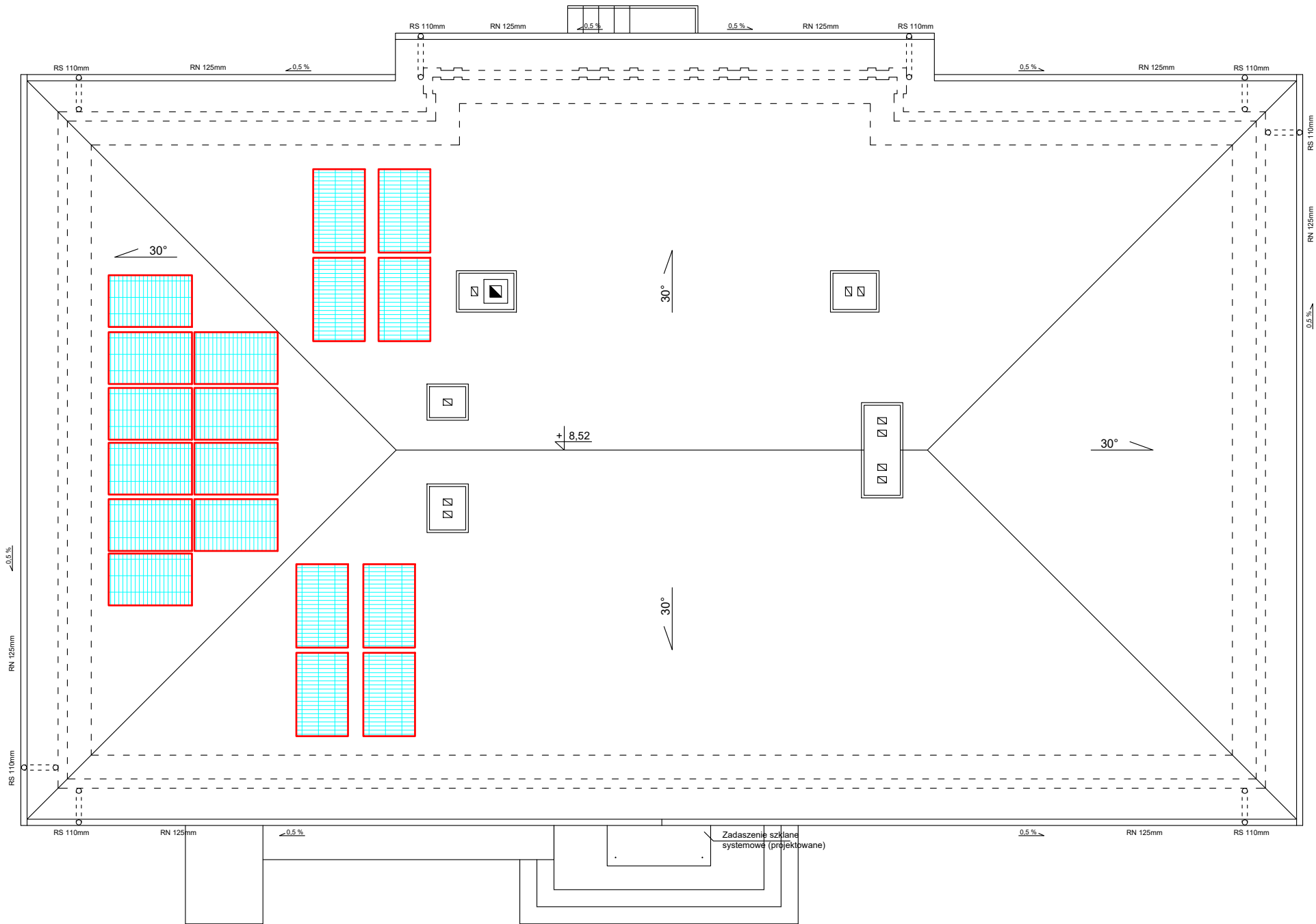
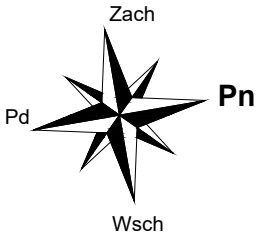



RZUT DACHU
skala 1:100



DANE TECHNICZNE

Powierzchnia ogniwa - 1,65m²
Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 1665 x 992 x 39
Waga - 20 kg

Zaleca się ustawianie paneli fotowoltaicznych pod kątem 40 - 60 st. w stronę południową
Panele zamontować z uwzględnieniem wpływu modułów sąsiednich na zacienienie

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e—mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOLNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KONSTRUKCJI DACHU				
ADRES :		Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 520/3, obręb Kadłub				
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica				
TYTUŁ RYS :		RZUT DACHU- Instalacja fotowoltaiczna				
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fąfara KL - 189/90 specjalność urządzenia sieci i instalacje elektryczne		06.2016		1:100
						NUMER RYS.:
SPRAWDZIŁ :		inż.Mikołaj Dach GT.V-63/81/75 specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych		06.2016		E-4