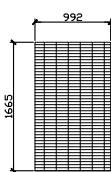
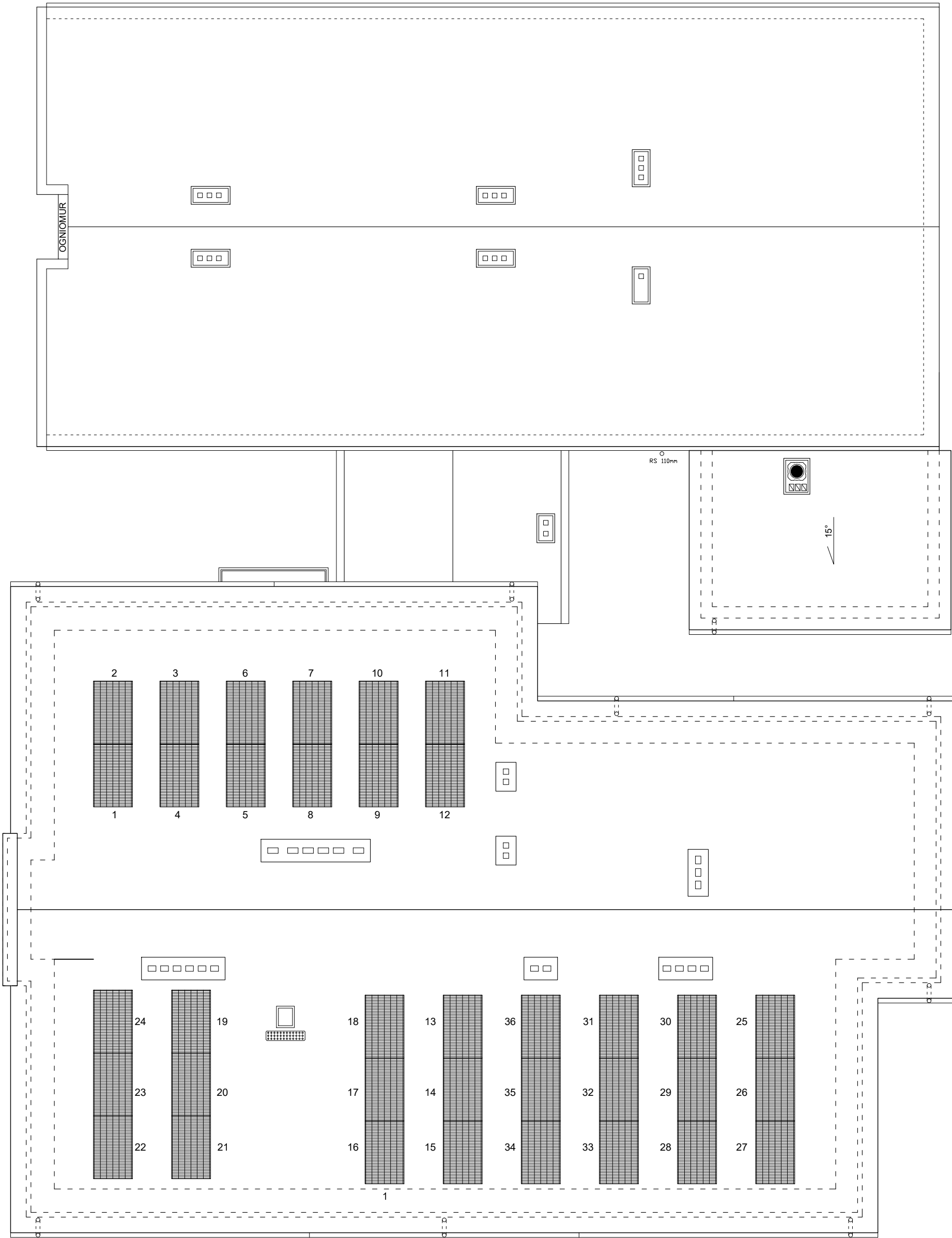
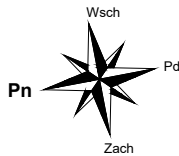


RZUT DACHU
skala 1:100



DANE TECHNICZNE PANELA FOTOWOLTAICZNEGO

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 zacinienie

UWAGA:
1. Kominy istniejące- od poziomu stropu do przemurowania cegłą ceramiczną pełną. Kominy ponad dachem należy obmurować cegłą klinkierową.
2. Na dachu zamontować ławy i drabinki kominarskie, przy okapach zamontować płotki przeciwśniegowe.

 BIURO PROJEKTOWE I INŻYNIERSTWO DLA		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e–mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Błotnica			
ADRES :		Stara Błotnica , działka nr 140/3,140/4			
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :		RZUT DACHU- Instalacja fotowoltaiczna			
BRANŻA:		ELEKTRYKA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fąfara uprawnienia: KL - 189/90 specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne	11.2015		1:100
SPRAWDZIŁA :		mgr inż. Krzysztof Gil uprawnienia: SWK/0104/POOE/08 specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne	11.2015		NUMER RYS.:
					Ef-1