

S

B

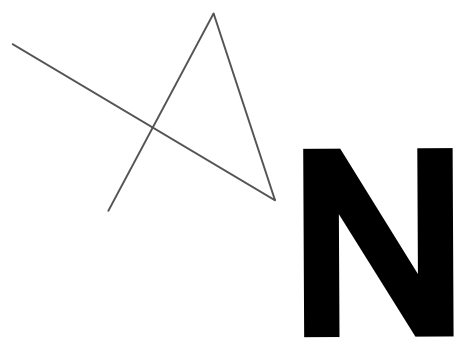
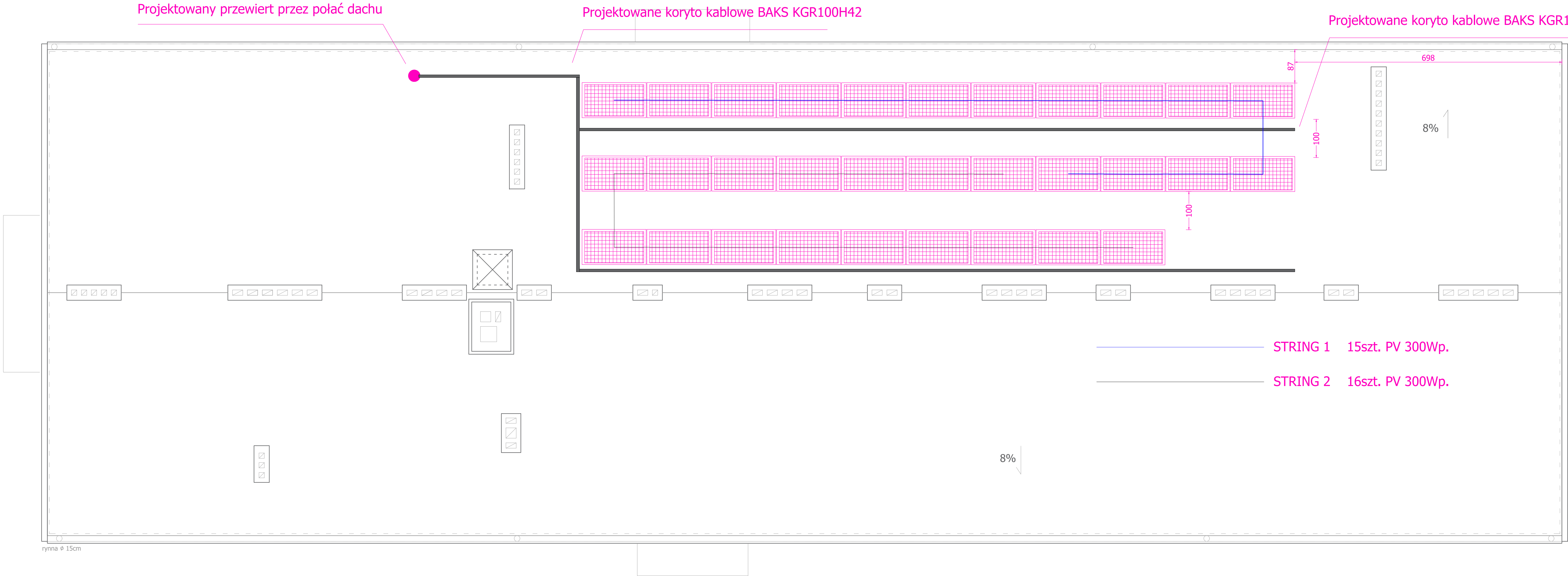
Projektowany przewiert przez połąć dachu

Projektowane koryto kablowe BAKS KGR100H42

Projektowane koryto kablowe BAKS KGR100H42

A

A



N

Projekt Wykonawczy				
Nazwa:	Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Pokrzywiance			
Adres budowy:	Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia			
Nr ew. budowl.	143/5			
Jednostka ewid.	260413-2, Nowa Słupia			
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia			
Adres inwestora:	Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia			
Projektanci				
Opracował	Imię i nazwisko	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Funkcja	Elektryczny	mgr inż. Mirosław Franczyk	-	
Projektant	Elektryczny	dr inż. Sebastian Różewicz	SRW/0117/PWCE/13	
Projektant				
Numer rysunku:		nazwa rysunku:		
E-9		Lokalizacja paneli fotowoltaicznych na dachu obiektu		
Skala:	1:50			
Format:	A4/100	Data opracowania:	Maj 2019	