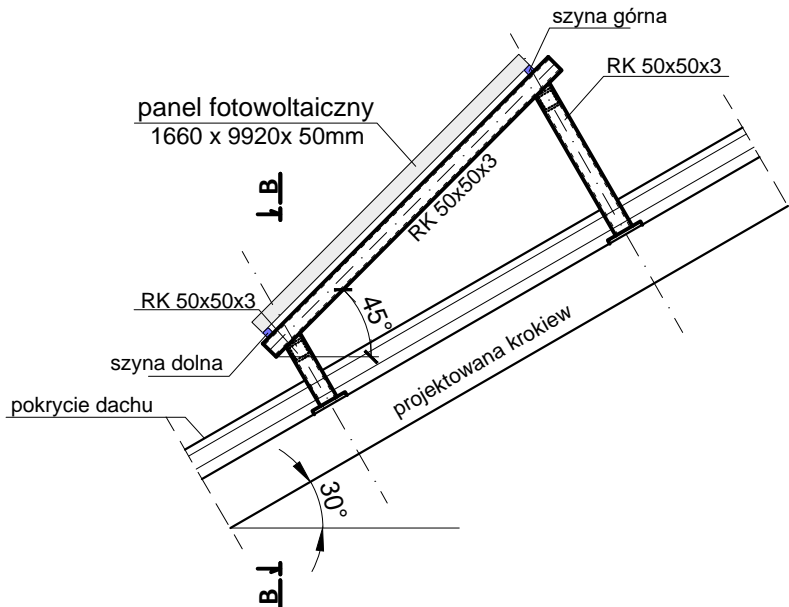


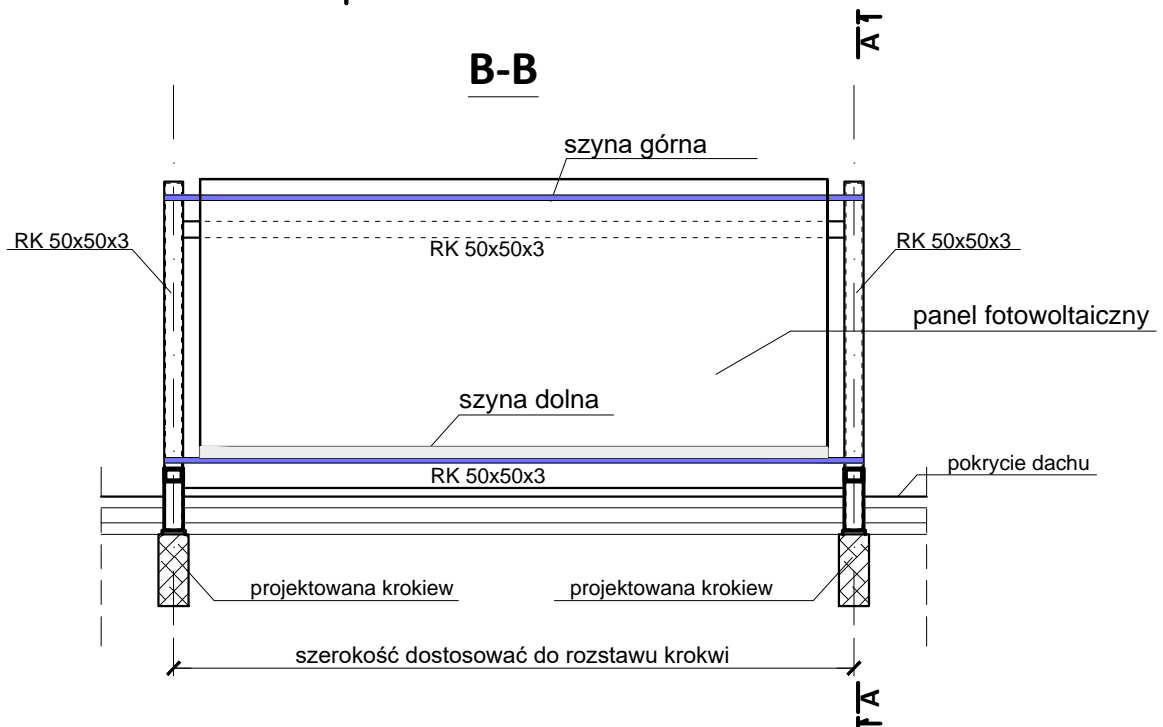
SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

skala 1:20

A-A



B-B



UWAGA:

1. Zastosowano stal klasy S235.
2. Elementy cynkowane ogniowo zabezpieczyć powłoką malarską.
3. Elementy konstrukcji łączone przez spawanie.
4. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać pomiarów na budowie i ewentualnie skorygować założenia schematu.
5. W przypadku wątpliwości należy bezwzględnie kontaktować się z projektantem.
6. Projekt dopuszcza systemowe rozwiązania konstrukcji wsporczej wybranego producenta paneli fotowoltaicznych o dopuszczalnym obciążeniu od paneli i konstrukcji - 0.35kN/m².



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kielbów wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi			
ADRES :	Stary Kielbów, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ			
BRANŻA :	BUDOWLANA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08	03.2017		1:20
OPRACOWAŁA :	mgr inż. Ewelina Krawczyk	03.2017		NUMER RYS.: A18