



<p>PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ O MOCY 119,85 kW</p>		<p>SCHEMAT INSTALACJI PV SEGMENTY A,B,C</p>	
Obiekt	Budynki Szkoły Podstawowej	Projekt	Belkow SP
Adres	59-420 Bolków ul. Bolków 8C Dział 424	Drawing no:	L.Łopuszański
Investor	Gmina Bolków 59-420 Bolków ul. Rynek 1	Init:	E04
Projektant	mgr inż. Daniel Kociemba upr.nr 129/DOS/06	Location:	
Sprawdzający	mgr inż. Jakub Mielczarek upr.nr 341/DOS/13	Function:	
Opis	Opis	Rev:	2
Opis	Opis	Total sheets:	2
Opis	Opis	Next sheet:	

U1 Op DC PV 1200 V
 PV1 - 30szt paneli 425 Wp
 PV2 - 32 szt paneli 425 Wp
 PV3 - 32 szt paneli 425 Wp
 Łącznie 94 szt paneli
 Moc generatora Dc 39,95 kWp

RZECZOWNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZAJĄCYCH
 PRZECIWPÓŻAROWYCH
 mgr inż. Grzegorz Kononiuk
 inf upr: 547/2011
 07.07.2022

Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej
 bez uwag
 stwierdzam
 z uzasadnieniem

Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ożimek
 ul. Modrzewiowa 13 55-040 Bielany Wrocławskie
 email: katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl
 tel: +48 602 638 208

SKAZA