



2xprzewód PV 4mm², jednożyłowy
w RL 28mm

2xprzewód PV 4mm², jednożyłowy
w RL 28mm

2xprzewód PV 4mm², jednożyłowy
w RL 28mm

4xprzewód PV 4mm² – do ogranicznika przepięć DC (w garażu)
w 2xRB 28mm pt.

6xprzewód PV 4mm²
w 2xRB 28mm pt.

OZNACZENIA:



– moduł fotowoltaiczny o mocy znamionowej 270Wp
o wym. 1654 x 989 x 40mm (D x S x W)

UWAGI:

- Instalacje elektryczne wykonać przewodami PV 4mm², układanymi w rurkach instalacyjnych np. RL 28mm.
- Miejsca wyprowadzeń kabli na dach należy uszczelnić.
Przewody prowadzić w rurach ochronnych wyprowadzonych ponad dach, wyprofilowanych w kształcie odwróconej litery L. W miejscach wskazanych na rysunku pozostawić rurki rezerwowe.
Wszystkie prace związane z ułożeniem przepustów z rur wykonywać równoległe z pracami wykańczania poszycia dachu.
- Podłączenia urządzeń wykonać zgodnie z DTR dostawcy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: JL-PROJEKT 01-684 Warszawa, ul. Kludyński 12/167, mail: jlprojekt22@gmail.com tel. (22) 819 03 25, 501 388 400				
OBIEKT:	GARAŻE PRZYLEGLE DO BUDYNKU DAWNEJ OBERŻY W ŁAZIENKACH KRÓLEWSKICH W WARSZAWIE			
INWESTOR:	MUZEUM ŁAZIENKI KRÓLEWSKIE - ZESPÓŁ PALACOWO - OGRODOWY UL. AGRYKOLI 1 W WARSZAWA			
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA FARMY FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU GARAŻY			
TEMAT RYS:	GARAŻE DACH - PLAN INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ			
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Łuczak upr nr Wa-87/02			
Nr opracowania	Nr rys.	Il. rysunków	Data:	Skala:
Proj. wyk.	E-6	-	04.2018	1:50