

LEGENDA SYMBOLI/OZNACZEŃ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ:

DC/1/1

— Panel fotowoltaiczny (PV) LONGI 550W
Model: LR5-72HBD-550M

— Numeracja paneli fotowoltaicznych w
tańcuchu (stringu): DC/nr tańcucha/nr
panelu

UWAGI:

1. Przewody strony DC układać w rurkach typu RL odpornych na UV,
rurkach karbowanych typu RKUVR bądź korytach elektroinstalacyjnych
blaszanych — z perforacją.

2. Przewody strony DC układać współbieżnie — minimalizując wielkości
pętli indukcyjnych.

3. Panele oraz konstrukcje nośne objąć połączeniami wyrównawczymi.

DANE CHARAKTERYSTYCZNE:

NACHYLENIE PANELI	20°	
AZYMUT (PV)	90°	−90°
ŁĄCZNA LICZBA PANELI	13	13
CAŁKOWITA MOC INSTALACJI	14,30 kWp	

EL-PRO

EL-PRO Paweł Kroczyński

ul. Herlinga Grudzińskiego 59/6, 91-498 Łódź NIP: 829 165 84 86

adres do korespondencji: 93-231 Łódź, ul. gen. J. Dąbrowskiego 238 p. 202

Faza:	Projekt Techniczny				
Tytuł:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej – Urząd Gminy w Widawie – powietrzna pompa ciepła wspomagana instalacją PV, kocioł na biomasę				
Inwestor:	Gmina Widawa 98-170 Widawa, Rynek Kościuszki 10				
Adres:	Brzyków 23 działka ewid. nr 440, 98-170 Widawa				
Projektant:	mgr inż. PAWEŁ KROCZYŃSKI			upr. nr LOD/3135/PBE/16	PODPIS
Sprawdzający:	niewymagany				
Opracował:	mgr inż. ARKADIUSZ RYBAK				PODPIS
Tytuł:	Rzut dachu – instalacja PV				
Data:	luty 2022	Skala:	1:100	Numer:	E-02