

Tablica wewnętrzna PV
Inwerter

kabel 5x1 EI90 - sterowanie pożarowe łącznikiem WB
instalacji fotowoltaicznej.
p/t ułożenie z zachowaniem funkcji zespołu kablowego EI30

8 x kabel solarny 6mm² do wyłącznika DC
1 x LY25mm² do wyłącznika DC
1 x LY25mm² do konstrukcji fotowoltaicznej dachu

Nr	Funkcja	wys. pom.
	poddasze	
57	swietlica	2.60
58	poddasze	2.60
59	poddasze	2.60
60	poddasze	2.60
61	korytarz	2.60
62	klatka schodowa	2.60
63	poddasze	2.60
64	poddasze	2.60
65	poddasze	2.60
66	poddasze	2.60
67	klatka schodowa	2.50
68	łazienka	2.50
69	pokój	2.50
70	pokój	2.50
71	pokój	2.50
72	pokój	2.50
73	wc	2.50
74	łazienka	2.50
75	łazienka	2.50
76	pokój	2.50
77	pokój	2.50
78	pokój	2.50
79	korytarz	2.50
80	strych	2.50

OBJAŚNIENIA

INV



INWERTER
Montaż na wys.1,3 m

RPV1



ROZDZIELNICA DC

ROZDZIELNICA AC
Montaż na wys.1,3 m

Opisy w kolorze czarnym, dotyczą instalacji istniejącej
i nie wchodzą w zakres projektu

PROJEKTOWAŁ
W zakresie sieci i instalacji
elektrycznych
Przemysław Stana
upr. nr SLK/0815/PWOE/05

PROJEKTOWAŁ
W zakresie konstrukcyjno
budowlanym
Marek Woźnikowski
upr. nr 9/93
.

Branża Elektryczna

34-325 Łodygowiceul. Sportowa 13
tel. +48 606 701407
email: lambert.office@wp.pl

LAMBERT Przemysław Stana
Spółka Jawna

LOKALIZACJA: Zespół Szkolno Przedszkolny im Jana Pawła II w Bystrzej
Bystra 81, 34-382 Bystra

INWESTOR: Gmina Radziechowy Wieprz
Wieprz 700, 34-381 Radziechowy

OBIEKT/TEMAT:
Instalacja fotowoltaiczna na dachu budynku

RYSUNEK: Rzut poddasza

DATA
VIII 2024

RYS. NR
E3

SKALA
.