



MODUŁ PV 450W
WYMIARY 1134x1762 mm. MONTAŻ NA DEDYKOWANEJ
PODKONSTRUKCJI NA DACHU WIATY

ROZDZIELNICA DC ZGODNIE ZE SCHEMATEM INSTALACJI

ZŁĄCZE KABLOWE ZGODNIE ZE SCHEMATEM INSTALACJI

OGRANICZNIK PRZEPIEĆ PV PRZY MODUŁACH

INSTALACJA PV – PRZEWODY ZASILAJĄCE
KABEL UKADANY W ZIEMI W RURZE OCHRONNEJ RHDPEp-M $\varnothing 50$ lub $\varnothing 75$

INSTALACJA PV – PRZEWODY ZASILAJĄCE
PRZEPUST KABLOWY WG OPISU NA RYSUNKU

INSTALACJA PV – PRZEWODY SOLARNE
KABEL UKADANY W ZIEMI W RURZE OCHRONNEJ RHDPEp-M $\phi 50$

INSTALACJA PV – PRZEWODY SOLARNE
PRZEPUST KABLOWY WG OPISU NA RYSUNKU

INSTALACJA PV – PRZEWODY KOMUNIKACYJNE
KABEL UKADANY W ZIEMI W RURZE OCHRONNEJ RHDPEp-M Ø50

INSTALACJA PV – PRZEWODY KOMUNIKACYJNE
PRZEPUST KABLOWY WG OPISU NA RYSUNKU

OZNACZENIE KOLIZJI NOWO PROJEKTOWANYCH TRAS KABLOWYCH
ZASILAJĄCYCH I KOMUNIKUJĄCYCH INSTALACJĘ PV, Z ISTNIEJĄCYMI
W TERENIE TRASAMI POZOSTAŁYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH,
TELETECHNICZNYCH, SANITARNYCH I INNYCH

KORYTA KABLOWE:
ELE – INSTALACJA PV. KORYTO METALOWE PEŁNE Z
POKRYWĄ. K50H42, JEŻELI NIE WSKAZANO INACZEJ.

STRINGI PV. ODCINKI POMIĘDZY WYSPAMI PANELI NA DACHU WIATY UKŁADAĆ W KORYCIE K50H42, JEŻELI NIE WSKAZANO INACZEJ. NIE DOPUSZCZA SIĘ UKŁADANIA KABLI PV LUZEM NA POKRYCIU DACHOWYM. NALEŻY DOŻYĆ DO ZACHOWANIA BEZPIECZNEGO ODSTĘPU IZOLACYJNEGO INSTALACJI ODGROMOWEJ OD INSTALACJI PV. MIN 50 cm.

UWAGA

KABLE NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH NA CAŁEJ DŁUGOŚCI, POD DROGAMI, CHODNIKAMI ORAZ INNYMI MIEJSCAMI NARAŻONYMI NA NACISK KABLE PROWADZIĆ W RURACH TYPU RHDpP-m. POD MIEJSCAMI NIE NARAŻONYMI NA NACISK KABLE PROWADZIĆ W RURACH RHDpK-s.

INWESTOR Park Kultury Powsin,
ul. Maślaków 1, 02-973 Warszawa
sekretariat@parkpowsin.pl
tel: +48 22 648 48 11

GEN. PROJ. **see.**
architecture

see. sp. z o. o., nip: 7773237073
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu
+48 796 241 645. +48 605 976 505

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJ. GŁ. mgr inż. Michał Źeleźnik

MAZ/0103/PWBE/22

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Kamil Zelman

MAZ/0661/PWBE/18

INWESTYCJA	Przebudowa, rozbudowa i remont Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu w bezpośrednim otoczeniu budynku.
------------	--

FAZA Projekt Wykonawczy

BRANŻA Instalacja fotowoltaiczna PV

NAZWA RYS.	Detal instalacji PV - zespół wiat 2	NR	PAB-PV-E1.03
------------	-------------------------------------	----	--------------

SKALA	1:100	DATA	Warszawa, 05.05.2025
-------	-------	------	-------------------------