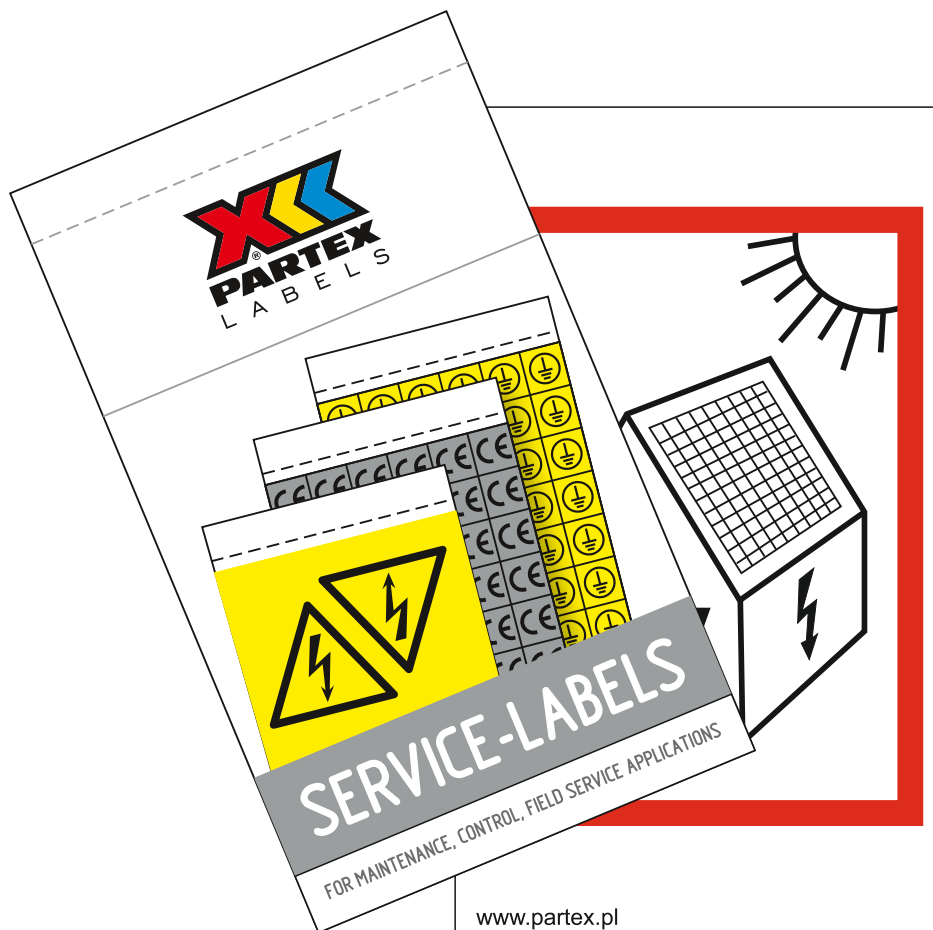
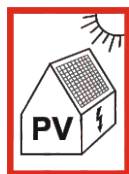


ETYKIETY DLA FOTOWOLTAIKI



GDZIE UMIEŚCIĆ ETYKIETĘ?



Główny wyłącznik AC

GŁÓWNY
WYŁĄCZNIK AC
INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ

GŁÓWNY
WYŁĄCZNIK DC
INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ



UWAGA!

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
POD NAPIĘCIEM



UWAGA!

URZĄDZENIE MOŻE BYĆ
POD NAPIĘCIEM NAWET
PO ROZŁĄCZENIU



PRZEWODY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
UWAGA! WYSOKIE NAPIĘCIE DC W CIĄGU DNIA



Rozdzielnica PV-AC

Rozdzielnica PV-DC

W punkcie przyłączenia instalacji PV,
przy liczniku w złączu kablowym.
Jeśli budynek posiada główny wyłącznik
prądu, to także w tym miejscu.

Wewnątrz rozdzielnicy RAC pod/nad
wyłącznikiem nadprądowym.

Na obudowie rozdzielnicy RAC.

Na obudowie falownika, obok
wyłącznika izolacyjnego
wbudowanego w falownik.

W górnej części, na frontowej lub
bocznej obudowie falownika.

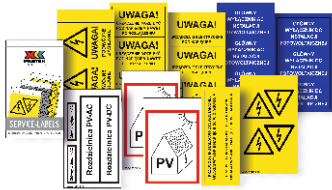
Na obudowie rozdzielnicy RDC.

W pobliżu trasy kablowej DC
przy falowniku.

Na obudowie złącza kablowego.

Na obudowie rozdzielnicy RAC nad
drzwiczkami.

Na obudowie rozdzielnicy RDC nad
drzwiczkami.



PLB-PV-SET1

ZESTAW ETYKIET DLA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
27 szt./ZESZYT

PLB4-3010PV

40 szt./ZESZYT



PLB4-3011PV

30 szt./ZESZYT



PLB4-3012PV

30 szt./ZESZYT



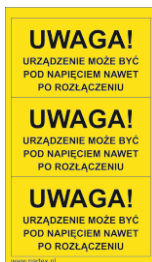
PLB4-3013PV

30 szt./ZESZYT



PLB4-3014PV

30 szt./ZESZYT



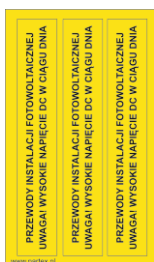
PLB4-3015PV

20 szt./ZESZYT



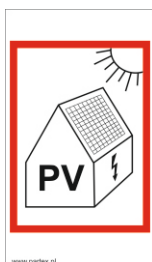
PLB4-3016PV

30 szt./ZESZYT



PLB4-3017PV

10 szt./ZESZYT



PLB4-3018PV

40 szt./ZESZYT



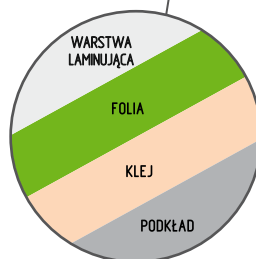
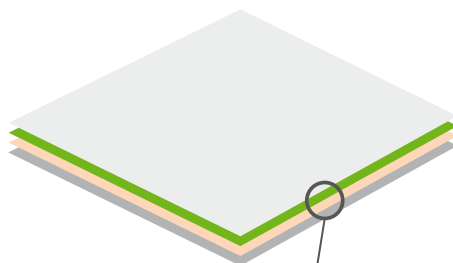
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nasze etykiety wykonane są z najwyższej jakości materiałów. Charakteryzują się bardzo dobrą przyczepnością do większości powierzchni oraz dużą odpornością na chemikalia, środki czyszczące, alkohole, oleje czy kwasy.

Serię etykiet dla fotowoltaiki wykonaliśmy z zastosowaniem dodatkowej **POWŁOKI LAMINUJĄCEJ**, która czyni je jeszcze bardziej trwałymi i odpornymi nawet na ścieranie.

Materiał: Winył
Grubość: 89 mikronów
Klej: 20 - 23 mikronów
Liner: 79 mikronów
Laminacja: 50 mikronów

Temperatura pracy: -40°C do +80°C
Minimalna temperatura aplikacji: +10°C



X **Y** **Z**
®
PARTEX
MARKING SYSTEMS