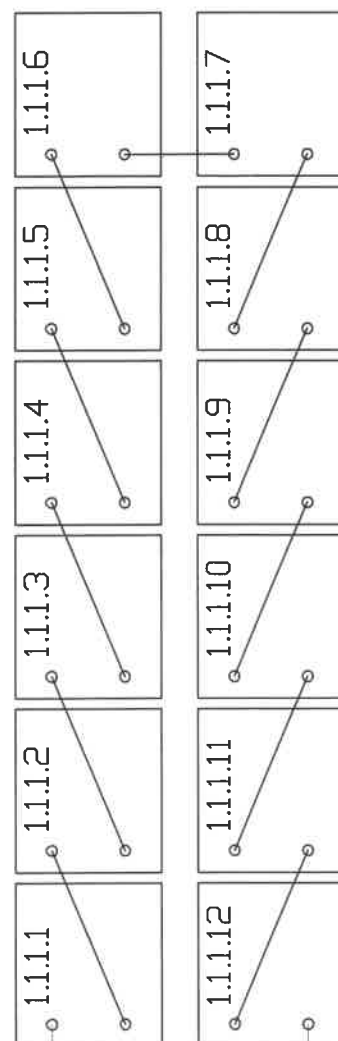


WINAICO WST
325MX - 12szt.



4mm²

PROJOY
PEFS

HDGS 5x1,5

H3
H4



HDGS 5x1,5

ZASILACZ
BUFOROWY
230V

HDGS 3x1,5
230V (TE)

Rozłącznik izolacyjny PV
1000V 32A DC
Bezpieczniki PV 10x38mm
25A gPV 1000V DC

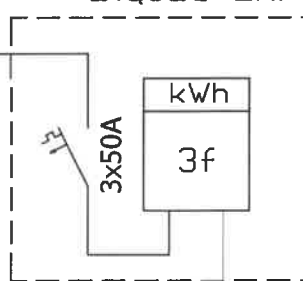
INWERTER

WYJŚCIE

Wyłącznik różn. - prądowy
300mA 25A 4P TX

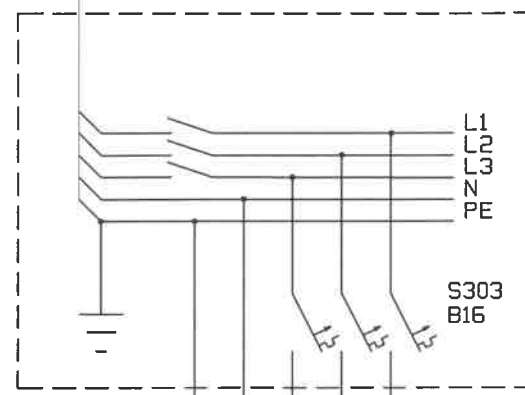
Rozdzielnica główna PV

złącze ZKP



Zakład
Energetyczny
zapewni
licznik
dwukierunkowy

TE



YDY5x2,5

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁAUL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
--------------	-------------	-------	---------

nazwa zamierzenia budowlanego:
BUDOWA BUDYNKU KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW

projektował: mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/POOE/11	data oprac.: 11.2022
--	-------------------------

sprawił: mgr inż. Marek Jerzyński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0142/POOE/11	data spr.: 11.2022
--	-----------------------

opracował: mgr Łukasz Konopiński

tytuł rysunku:
SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

nr rys.: E10	branża: ELEKTRYCZNA
--------------	---------------------

etap projektowania: projekt techniczny	data oprac.: listopad 2022r.	skala: 1:50
---	---------------------------------	----------------