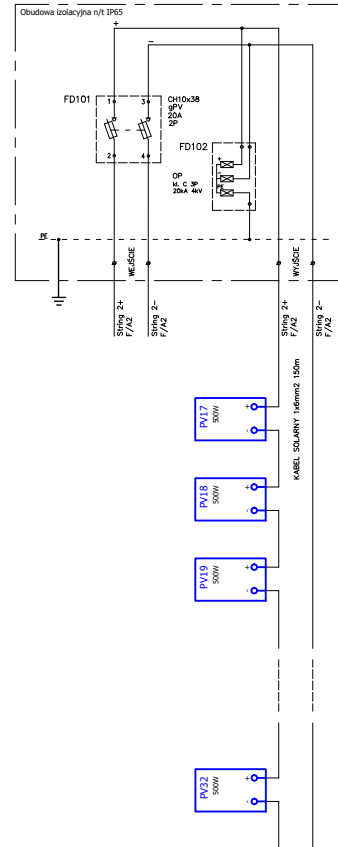
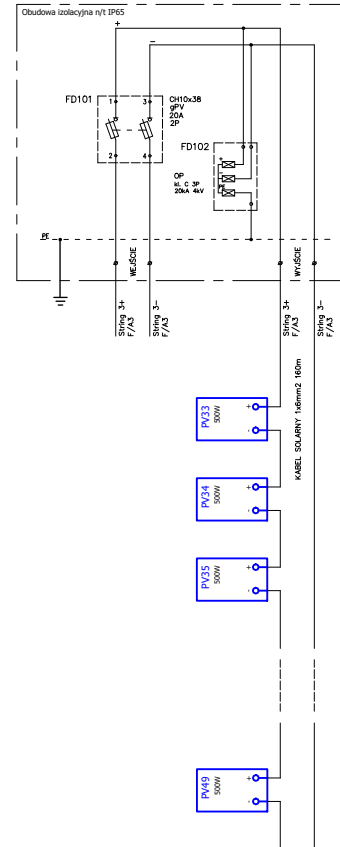


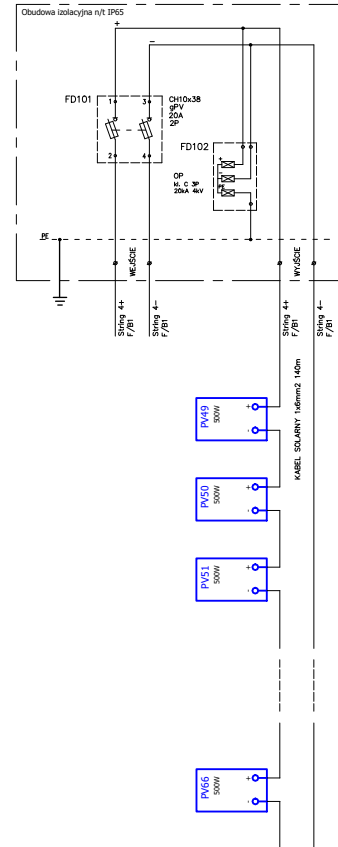
Panel PV monokrystaliczny
o mocy 500Wp
 $P=16 \times 500Wp=8000Wp$
 $U=615,4V$
 $I=13,0A$
 $I_{sc}=13,63A$



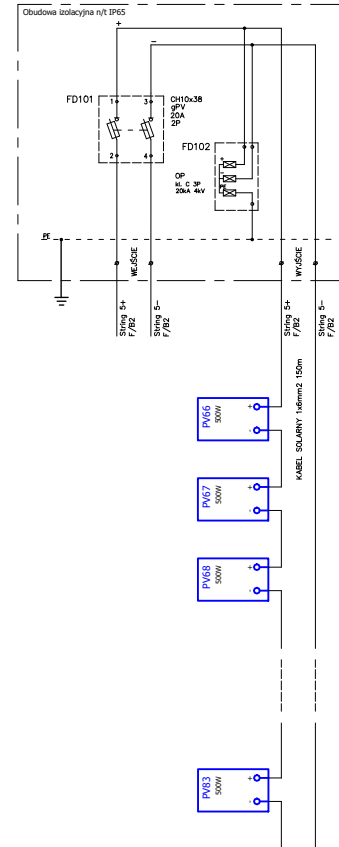
Panel PV monokrystaliczny
o mocy 500Wp
 $P=16 \times 500Wp=8000Wp$
 $U=615,4V$
 $I=13,0A$
 $I_{sc}=13,63A$



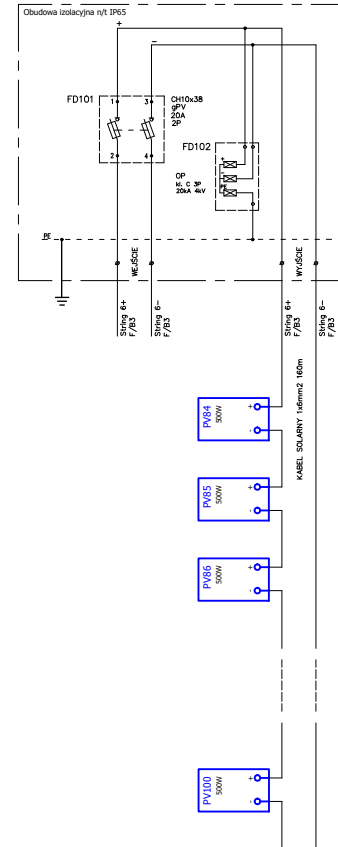
Panel PV monokrystaliczny
o mocy 500Wp
 $P=17 \times 500Wp=8500Wp$
 $U=653,8V$
 $I=13,0A$
 $I_{sc}=13,63A$



Panel PV monokrystaliczny
o mocy 500Wp
 $P=17 \times 500Wp=8500Wp$
 $U=653,8V$
 $I=13,0A$
 $I_{sc}=13,63A$



Panel PV monokrystaliczny
o mocy 500Wp
 $P=17 \times 500 \text{ Wp} = 8500 \text{ Wp}$
 $U=653,8 \text{ V}$
 $I=13,0 \text{ A}$
 $I_{sc}=13,63 \text{ A}$



Panel PV monokrystaliczny
o mocy 500Wp
 $P=17 \times 500 \text{ Wp} = 8500 \text{ Wp}$
 $U=653,8 \text{ V}$
 $I=13,0 \text{ A}$
 $I_{sc}=13,63 \text{ A}$

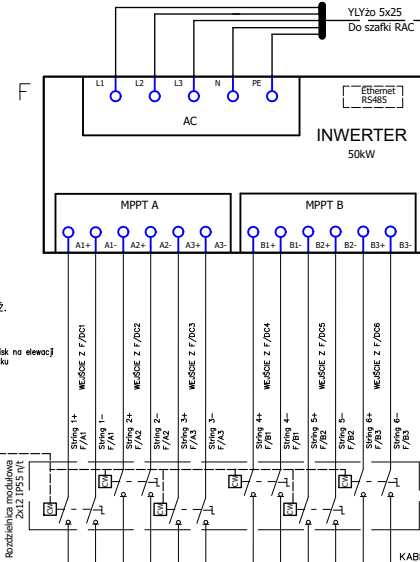
Wył. Ppo



(N)H04-J FE180/E90 3x1,5

—

RDC



Skrzynka rozłączników ppoż.
z wyzwalaczami wzrostowym
6x R.I.SOL.
2P 20A DC

ABEL SOLARNY 1x6mm2

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH
ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra

tel. 68 47 74 330, 601 837 843

dowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w

iną sposobu użytkowania pomieszczeń	-:-
biblioteka ANS w Koninie	

Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16	DATA
	5.05.2023

Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin	3.03.2023r.
---	-------------

OTOWOLTAICZNA - SCHEMAT POŁĄCZEŃ DC

budowlana	56/94/GW	

...blewski, ryczne	LBS/0096/POOE/12	
...siowski		

Województwo	LBS/0003/PWBE/17	
Instytucja	NR 2102	EE 3

RNA	NR RYS.	EF = 3
-----	---------	---------------
