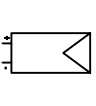
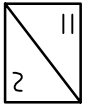


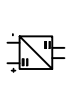
LEGENDA



Panel fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy 450W napięciu 41,5V (MPP) oraz prądzie 10,85A (MPP)

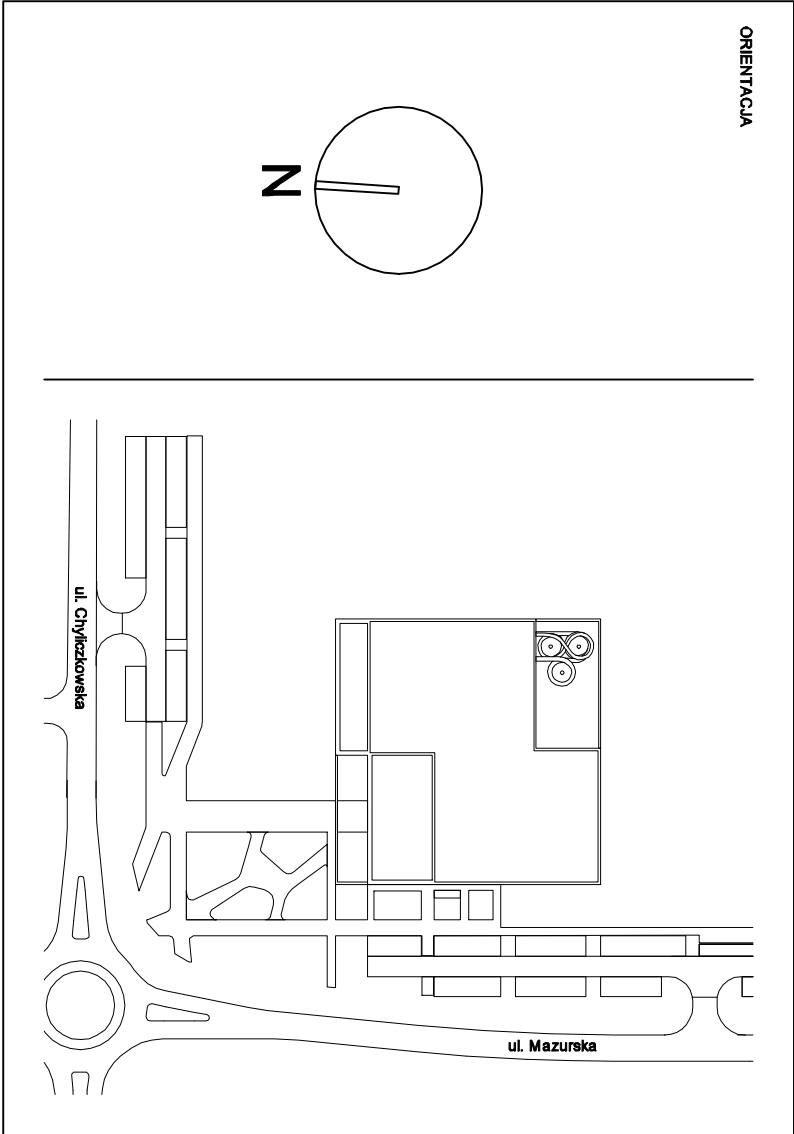
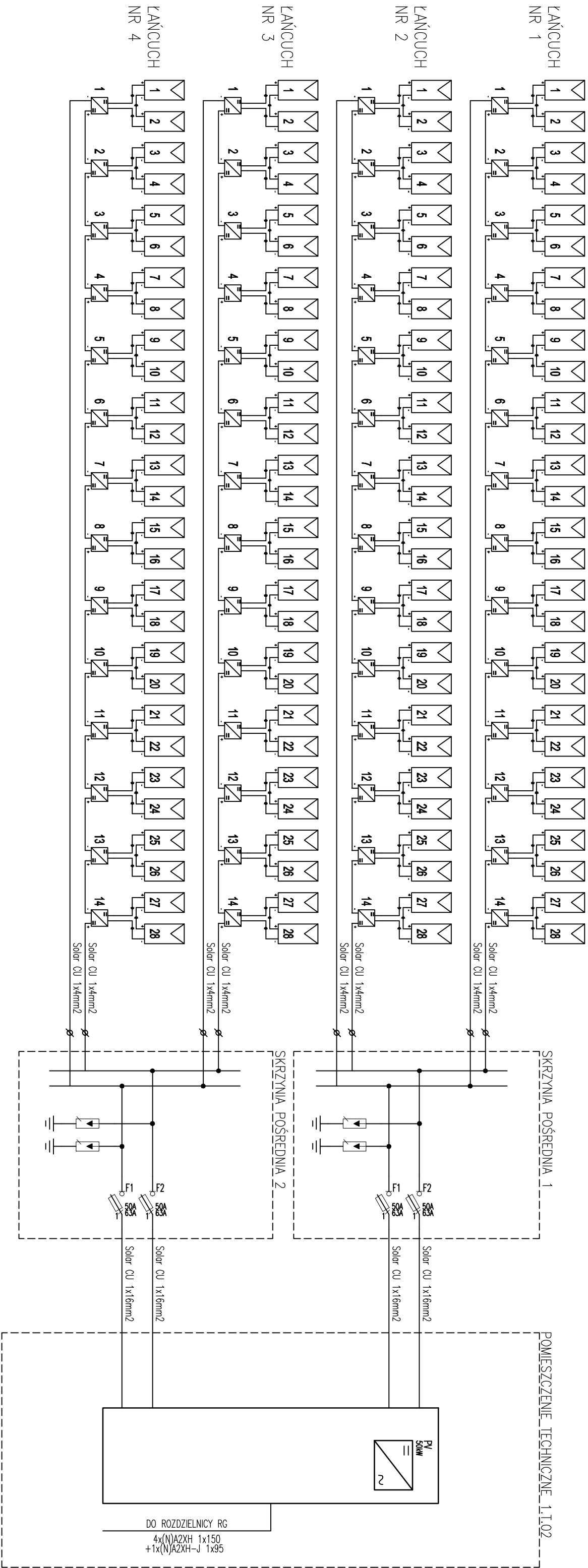


Falownik instalacji PV o mocy 50kW



Optymalizator instalacji PV o mocy 950W

SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

P2PPA

P2PPA Sp. z o.o.
Rynek 25
50-101 Wrocław
biuro@p2ppa.pl

INWESTOR

Piaseczno

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno
biuro@p2ppa.pl

BRANŻA

CEGROUP

CREATIVE ENGINEERS
CEGROUP Sp. z o.o Sp.K
ul. T. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
biuro@cegroup.pl

PROJEKT					
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNE					
BRANŻA					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
NAZWA ARKUSZA					
SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ					
FAZA	PW		SKALA		
DATA	07.02.2022		FORMAT	A3+	
PROJEKTANT	KRZYSZTOF DEBOWSKI		SPRAWDZAJĄCY	MAREK BOJDA	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 226/98			UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK5603/PWO/E/14		
NR RYSUNKU					
P2001	PW	IE	C	-	6045
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	RODZAJ RYS.	PIĘTRO	NR CIĄGŁY
REWIZJA					