

Schemat podziału INWERTERA 1

Panele - 20x40ZPC



Panele - 20x40ZPC



Panele - 20x40ZPC



Panele - 20x40ZPC



2x(1x11' 10m)



$P_{\text{in}} = 25,6 \text{ kWp}$
 $\cos\phi = 1,0$

1.1.1

1.1.2

2.2.1

2.2.2

$P_{\text{in}} = 6,4 \text{ kWp}$
 $\cos\phi = 1,0$

$P_{\text{in}} = 6,4 \text{ kWp}$
 $\cos\phi = 1,0$

$P_{\text{in}} = 6,4 \text{ kWp}$
 $\cos\phi = 1,0$

$P_{\text{in}} = 6,4 \text{ kWp}$
 $\cos\phi = 1,0$

Ochroniła przepięzienia

YK 3x6 mm ZK-1

$P_{\text{in}} = 25,6 \text{ kWp}$
 $\cos\phi = 1,0$

1.1.1

1.1.2

2.2.1

2.2.2

$P_{\text{in}} = 6,4 \text{ kWp}$
 $\cos\phi = 1,0$

$P_{\text{in}} = 6,4 \text{ kWp}$
 $\cos\phi = 1,0$

$P_{\text{in}} = 6,4 \text{ kWp}$
 $\cos\phi = 1,0$

$P_{\text{in}} = 6,4 \text{ kWp}$
 $\cos\phi = 1,0$

Ochroniła przepięzienia

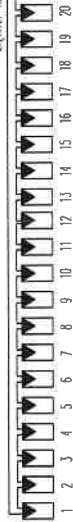
Panele - 20x40ZPC



Panele - 20x40ZPC



Panele - 20x40ZPC



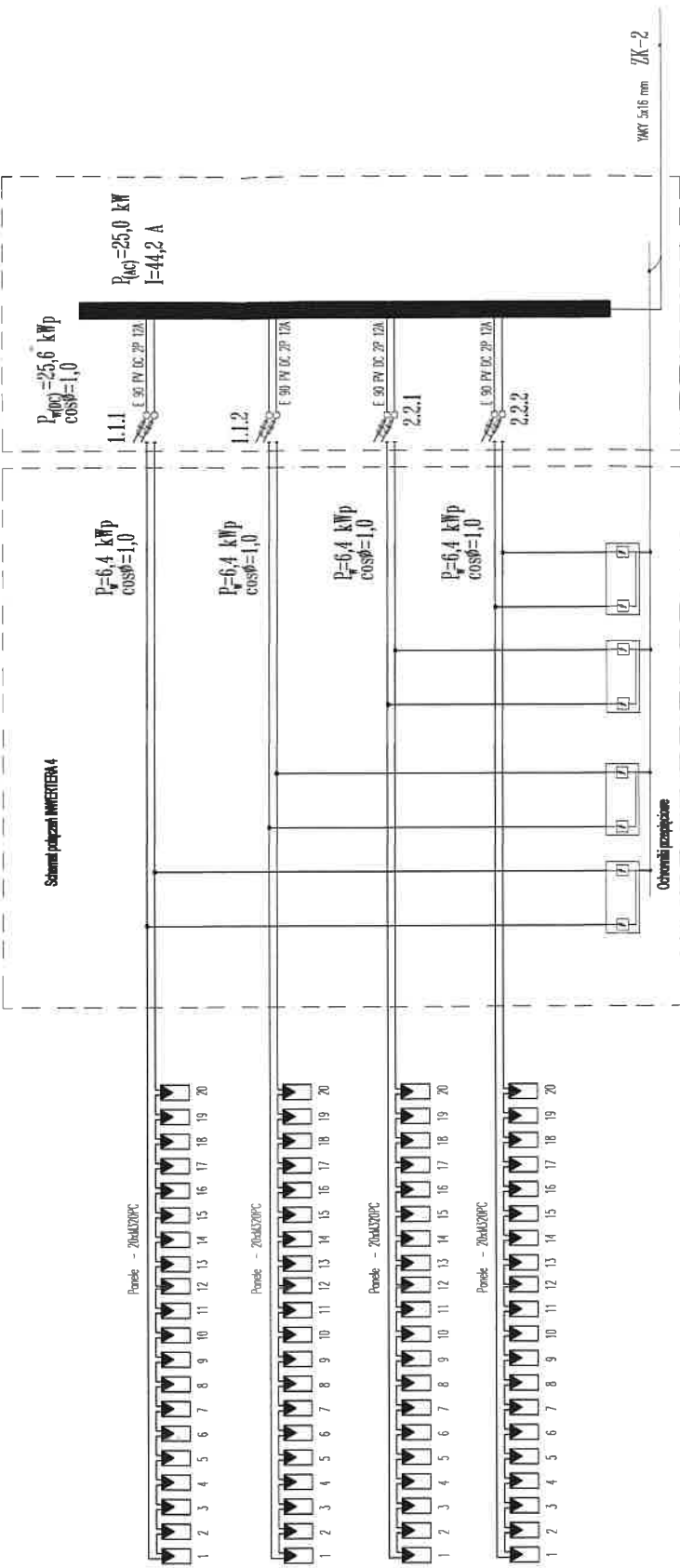
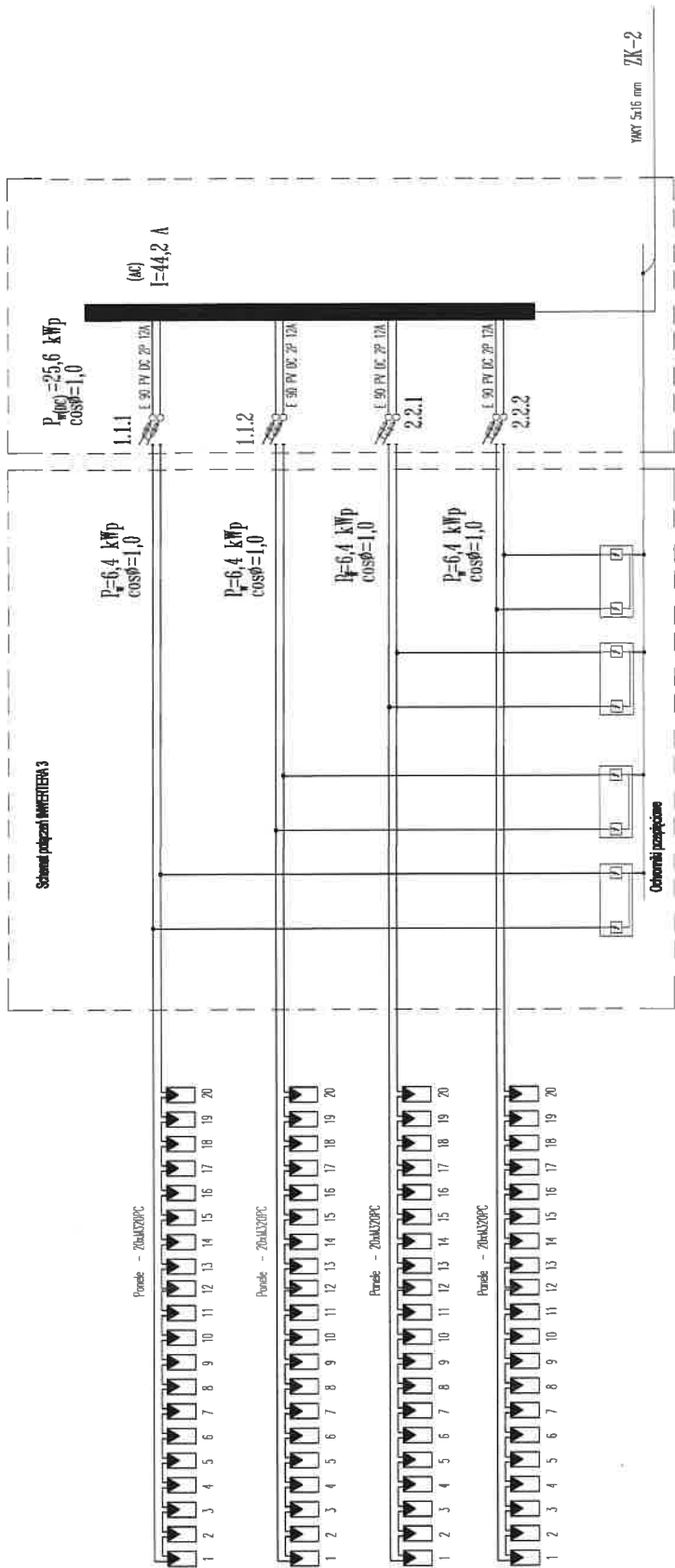
Panele - 20x40ZPC

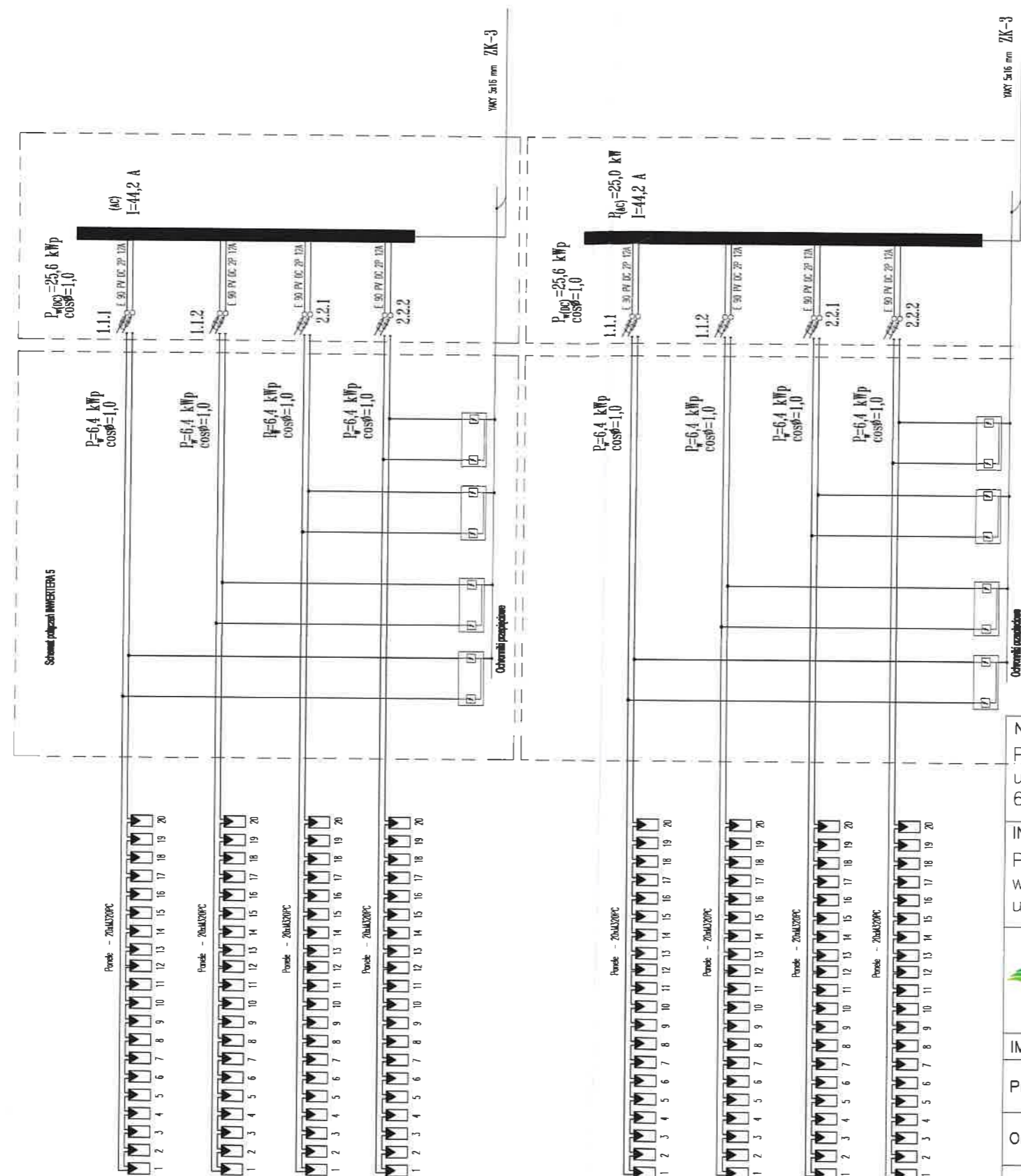


2x(1x11' 10m)

$P_{\text{in}} = 25,0 \text{ kW}$
 $I = 44,2 \text{ A}$

Schemat podziału INWERTERA 2





NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
 ul. Targowa 8 dz. nr 1639/10,1641/5
 64-300 Nowy Tomyśl

INWESTOR:
 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
 w Nowym Tomyślu Spółka z o.o
 ul. Targowa 8, 64-300 Nowy Tomyśl

ENVIROTECH sp.z o.o.
 ul. J.Kochanowskiego 7
 60-845 Poznań
 tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:
 PV1/2019

IMIĘ, NAZWISKO _____ PODPIS: _____

PROJEKTOWAŁ: inż Stanisław Osinski
 WKP/0174/P00E/10

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Osinski
 inż. Eugeniusz Korbik

SPRAWDZIŁ: mgr inż. PAWEŁ DASZKIEWICZ
 OPL/1193/PWBE/15

TYTUŁ RYSUNKU:
 Budowa Małej Instalacji Fotowoltaicznej
 o mocy 153,6kW
 schemat zasilania inwerterów ZK1, ZK2, ZK3

BRANŻA: elektryczna STADIUM: PW DATA: 05.2020

SKALA: - FORMAT: 297x796 NR RYSUNKU: E/09