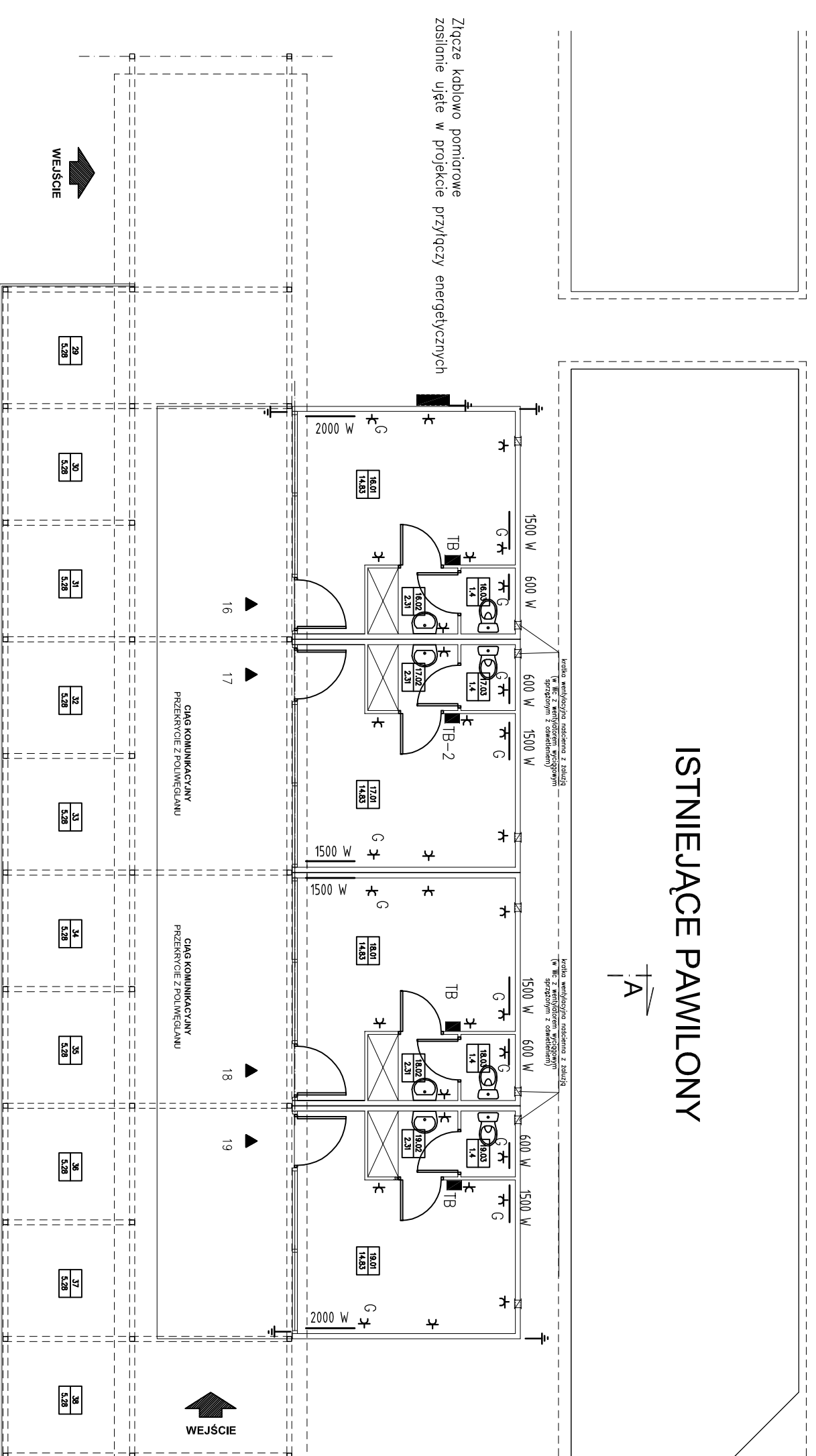


# ISTNIEJĄCE PAWILONY



## UWAGA

wokół pawilonów ułożyć bednorkę FeZn 24x4 jako element instalacji odgromowej

## OZNACZENIA

- G+ – gniazdo 230V zasilające grzejnik elektryczny
  - Z – gniazdo 230V podwójne
  - ⚡ – złącze kontrolno – pomiarowe
  - ⚡ – PEN złącza kablowa – pomiarowego podłączyć do uzłomu otkowego
- 1 - elektryczny pojemnościowy ogrzewacz wody - 5 litrów ( 2 kW /230 V )  
wersja podumywalkowa SNU 5 SLI
  - 2 - wentylator typu łazienkowego EDM 100 13W/230V/0,08A

jednostka projektowa



**"ARCHI-GRAF"**

BIURO OBSŁUGI ARCHYTEKTONICZNEJ

ul. Rynek 42, 64-820 Pila

64-820 Pila ul. Koszyna 110

tel./fax (067)213705 - 3512737

projektant: data: podpis:

inwestor: TARPIL, Sp. z o.o., ul. Rynekowa 42, Pila

nazwa i adres obiektu budowlanego

PAWILONY HANDLOWE Z ZADASZENIAMI NAD CIĄGAMI

PIESZNYMI I STANOWISKAMI SPRZEDAŻY- ETAP III

Pila, ul. Rynekowa 42, DZIKAWYNS 304/95

projektant: Techn. Krzysztof RAUHUT

uprawnienie budowlane do projektowania

w specjalności inżyniersko-inżynierskiej

zakresze instalacji elektrycznych

nr upr. UM 0346/729/98

tytuł rysunku:

RZUT PRZYZIEMIENIA - INSTALACJA GINIAZD

nr rys.: PW-572-E-02

data oprac.: 04/2013

etap projektowania: projekt wykonawczy

skala: 1:100

branża: elektryczna

skala: 1:100