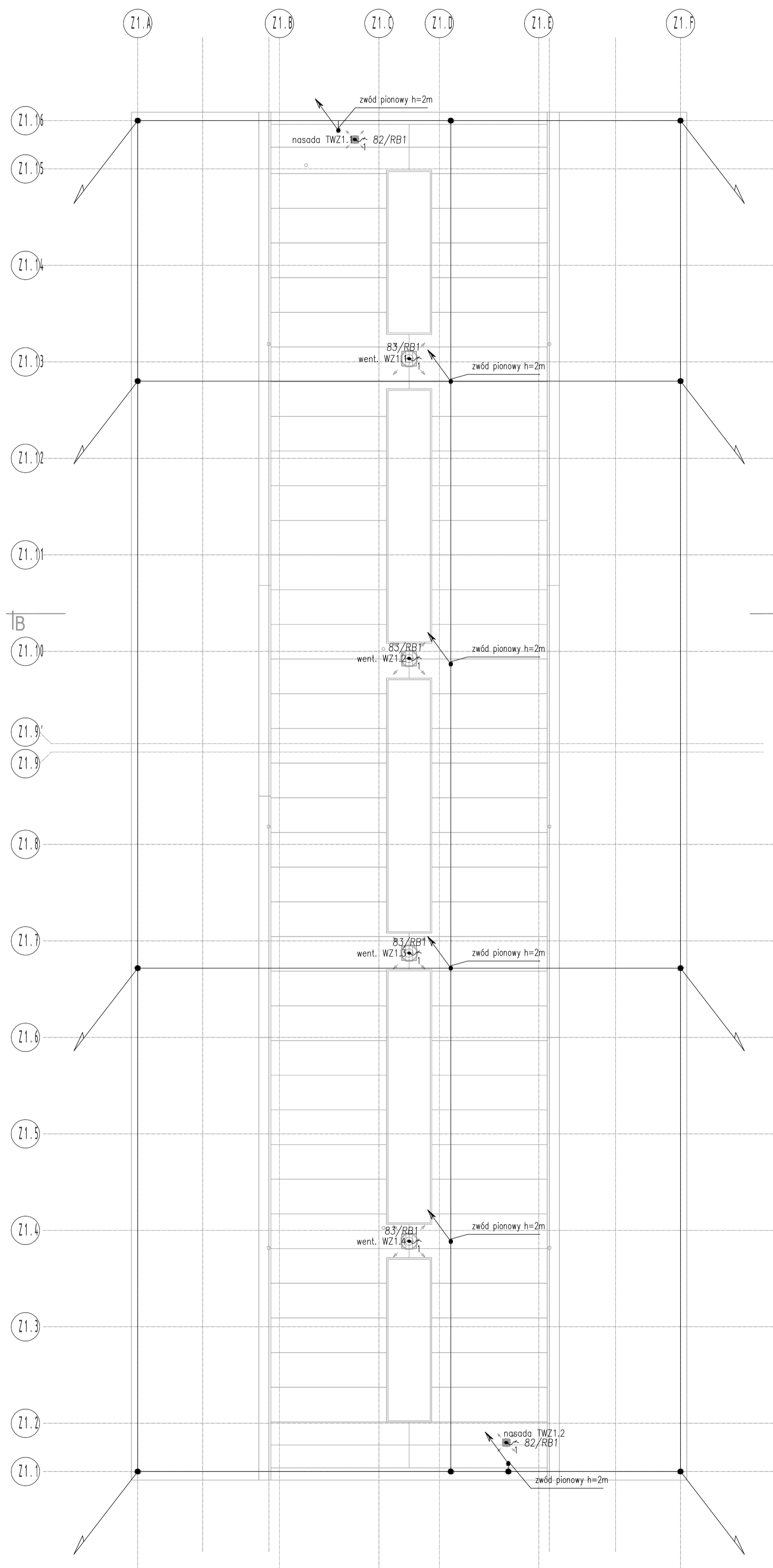


LEGENDA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- Budynek Z1 (boksy ogólne)		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
Z1.01	Wiatrołap	4,4
Z1.02	Korytarz manipulacyjny	82,9
Z1.03	Pom. porządkowe	4,4
Z1.04	Boks ogólny	9,6
Z1.05	Boks ogólny	9,6
Z1.06	Boks ogólny	9,6
Z1.07	Boks ogólny	9,6
Z1.08	Boks ogólny	9,6
Z1.09	Boks ogólny	9,6
Z1.10	Boks ogólny	9,6
Z1.11	Boks ogólny	9,6
Z1.12	Boks ogólny	9,6
Z1.13	Boks ogólny	9,6
Z1.14	Boks ogólny	9,6
Z1.15	Boks ogólny	9,6
Z1.16	Boks ogólny	9,6
Z1.17	Pom. porządkowe	4,4
Z1.18	Wiatrołap	4,4
Z1.19	Boks ogólny	9,6
Z1.20	Boks ogólny	9,6
Z1.21	Boks ogólny	9,6
Z1.22	Boks ogólny	9,6
Z1.23	Boks ogólny	9,6
Z1.24	Boks ogólny	9,6
Z1.25	Boks ogólny	9,6
Z1.26	Boks ogólny	9,6
Z1.27	Boks ogólny	9,6
Z1.28	Boks ogólny	9,6
Z1.29	Boks ogólny	9,6
Z1.30	Boks ogólny	9,6
Z1.31	Boks ogólny	9,6
RAZEM		350,1



SYMBOL	OPIS
—	Zwód poziomy niski na dachu Fe/Zn $\phi=8mm$
+	Skrzyżowanie zwodów poziomych na dachu połączenie skręcane
↗	Przewód odprowadzający drut Fe/Zn $\phi=8mm$ w rurce ochronnej w izolacji elewacji

- UWAGA!
1. ZWODY POZIOME WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn8mm I PROWADZIĆ NA SPORNIKACH.
  2. POŁĄCZENIA MIĘDZY ZWODAMI POZIOMYMI WYKONAĆ ZA POMOCĄ ZŁĄCZY KRZYŻOWYCH.
  3. WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.
  4. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE NA DACHU NIE CHRONIONE PRZEZ ZWODY PIONOWE POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI INSTALACJI ODGROMOWEJ.
  5. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn8mm I POŁĄCZENIE PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH Z PRZEWODAMI UZIEMIAJĄCYMI WYKONAĆ POPRZEC ZŁĄCZA KONTROLNE.

A Wersja podstawowa 2016-11

Wersja	Opis	Data
1		

**S I E R G I E J**  
**s t u d i o**  
architektury

tel/fax +48.71.332.62.30  
mobile +48.604.539.771  
email studio@siergiestudio.pl  
biuro; siedziba ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:  
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki  
ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

temat:  
Budowa schroniska dla bezdomnych zwierząt w Tomaszowie Mazowieckim  
dz. nr 6/3, 6/8, obręb nr 0005, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

główny projektant / numer uprawnień: podpisz:  
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

projektant / numer uprawnień:  
MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI 141/01/DUW

sprawdzający / numer uprawnień:  
INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża: ELEKTRYCZNA format: 594x420 skala: 1:100 data: 2016-12

nazwa rysunku:  
**RZUT DACHU\_BUDYNEK Z1**  
Plan instalacji elektrycznej i odgromowej

numer projektu: 1524 stadium: PBW-IE-R5 wersja: -A