

BUDYNEK WARSZTATU MECHANICZNO- ELEKTRYCZNEGO

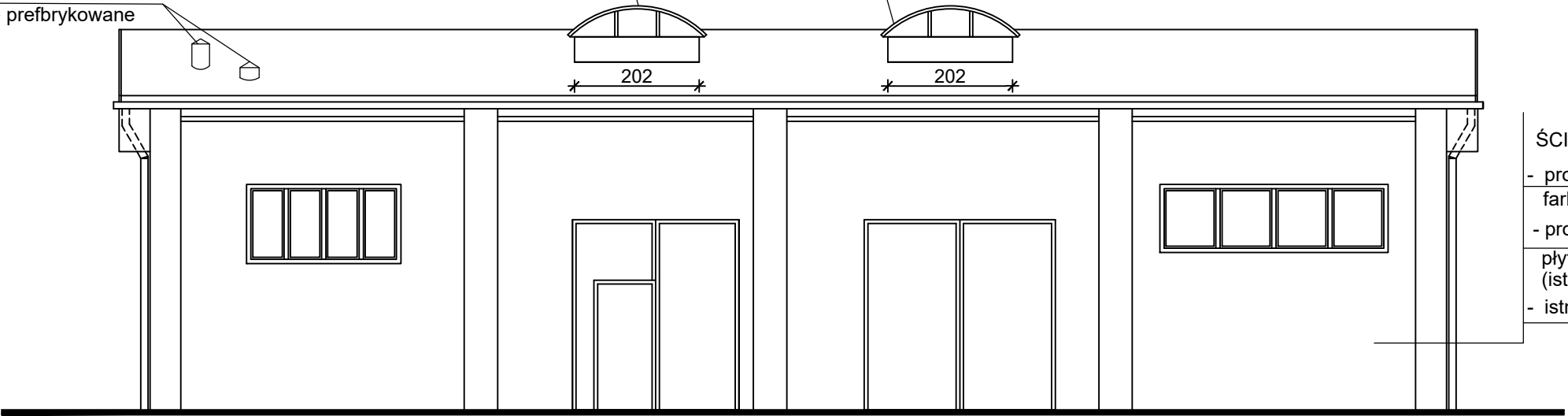
14-500 BRANIEWO

UL. OLSZTYŃSKA 10

ELEWACJE SKALA 1 : 100

światliki dachowe łukowe systemowe  
konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem płytami poliwęglanu min. 5-cio komorowego - szt. 4  
 $U_{max}=1,6W/(m^2 \cdot K)$  , szczelne (  $0,5 < a < 1,0$  )  
przed zamówieniem światlików zweryfikować  
dokładnie wymiary

cagi wentylacyjne do wymiany  
na ocynkowane prefabrykowane



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ( powyżej poziomu terenu )

- proj. tynk mineralny typu baranek o uziarnieniu 2,0mm malowany farbą silikatową
- proj. ocieplenie "metoda lekka mokra" -styropian EPS 70-040 FASADA gr.12cm płyty mocowane do istn. ścian za pomocą zapraw klejowych i dybli plastikowych (istn. izolacja ścian ze styropianu do demontażu)
- istn. ściana zewnętrzna

ELEWACJA WSCHODNIA

DACH

- proj. pokrycie dachu-papa termozgrzewalna gr. 5,2mm
- proj. docieplenie dachu- styropapa EPS100-0,38 DACH jednostronnie laminowana gr. 10cm, mocowana do podłoża masami klejowymi i kołkami
- istn. pokrycie dachu do naprawy
- istn. stropodach

światliki dachowe łukowe systemowe  
konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem płytami poliwęglanu min. 5-cio komorowego - szt. 4  
 $U_{max}=1,6W/(m^2 \cdot K)$  , szczelne (  $0,5 < a < 1,0$  )  
przed zamówieniem światlików zweryfikować  
dokładnie wymiary

Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe z blachy stal. ocynk. gr. 0,5mm  
rynny Ø 15cm, rury spustowe Ø 12cm

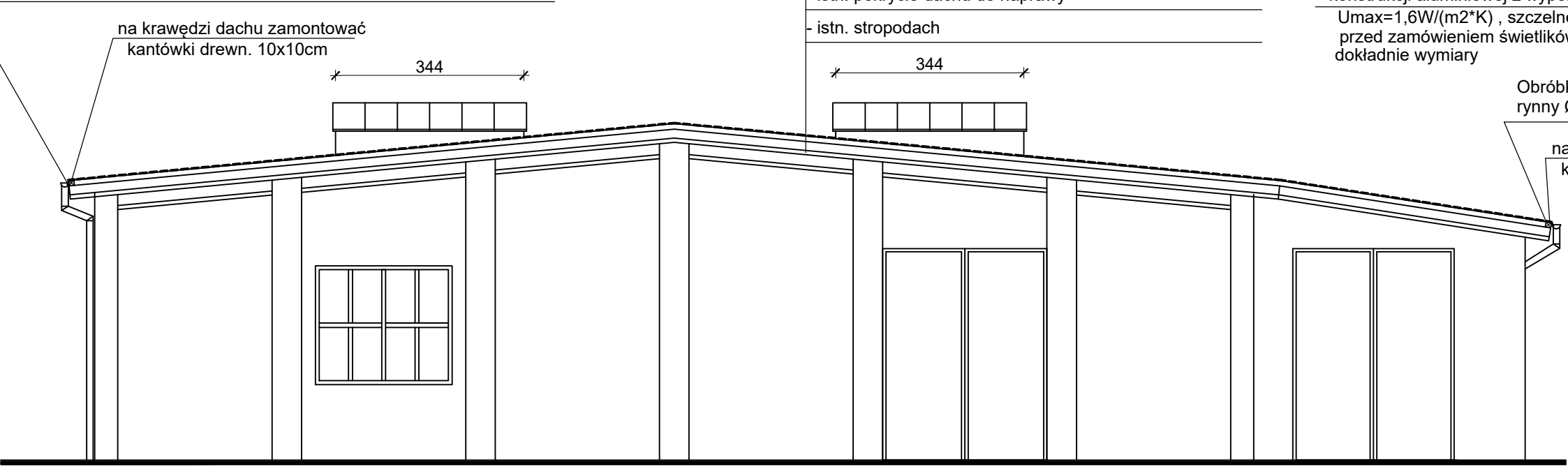
na krawędzi dachu zamontować  
kantówki drewn. 10x10cm

344

344

Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe z blachy stal. ocynk. gr. 0,5mm  
rynny Ø 15cm, rury spustowe Ø 12cm

na krawędzi dachu zamontować  
kantówki drewn. 10x10cm



ELEWACJA PÓŁNOCNA

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

- Ściany zewnętrzne - styropian EPS 70-040 FASADA gr.12cm
- Ościeża okienne - styropian EPS 70-040 FASADA gr.3cm
- Wyprawa tynk ceinkowarstwowy mineralny typu baranek o uziarnieniu 2,0mm malowany farbami silikatowymi
- Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe z blachy stal. ocynk. gr. 0,5mm  
rynny Ø 15cm, rury spustowe Ø 12cm  
(istn. obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe do demontażu)



**SC-PROJEKT**  
SZYMON CIESIELSKI

82-300 Elbląg  
ul. A. Próchnika 3/1  
tel. kom. 793 949 363

Nazwa zadania  
Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej poprzez ich termomodernizację będących w zasobach Wodociągi Miejskie Spółka z o.o.  
Budynek warsztatu mechaniczno-elektrycznego przy ul. Olsztyńskiej 10, w Braniewie

Nazwa obiektu budowlanego  
Budynek warsztatu mechaniczno- elektrycznego  
14-500 Braniewo  
ul. Olsztyńska 10

Inwestor:  
Wodociągi Miejskie Sp. z o.o.  
ul. Olsztyńska 10  
14-500 Braniewo

lokalizacja:  
Dz. nr 38/12  
ul. Olsztyńska 10  
14-500 Braniewo

Nazwa rysunku

**ELEWACJE**

Projektant

mgr inż. Szymon Ciesielski

Rys. nr.

3

Skala  
1 : 100

Data, podpis:  
12.2017