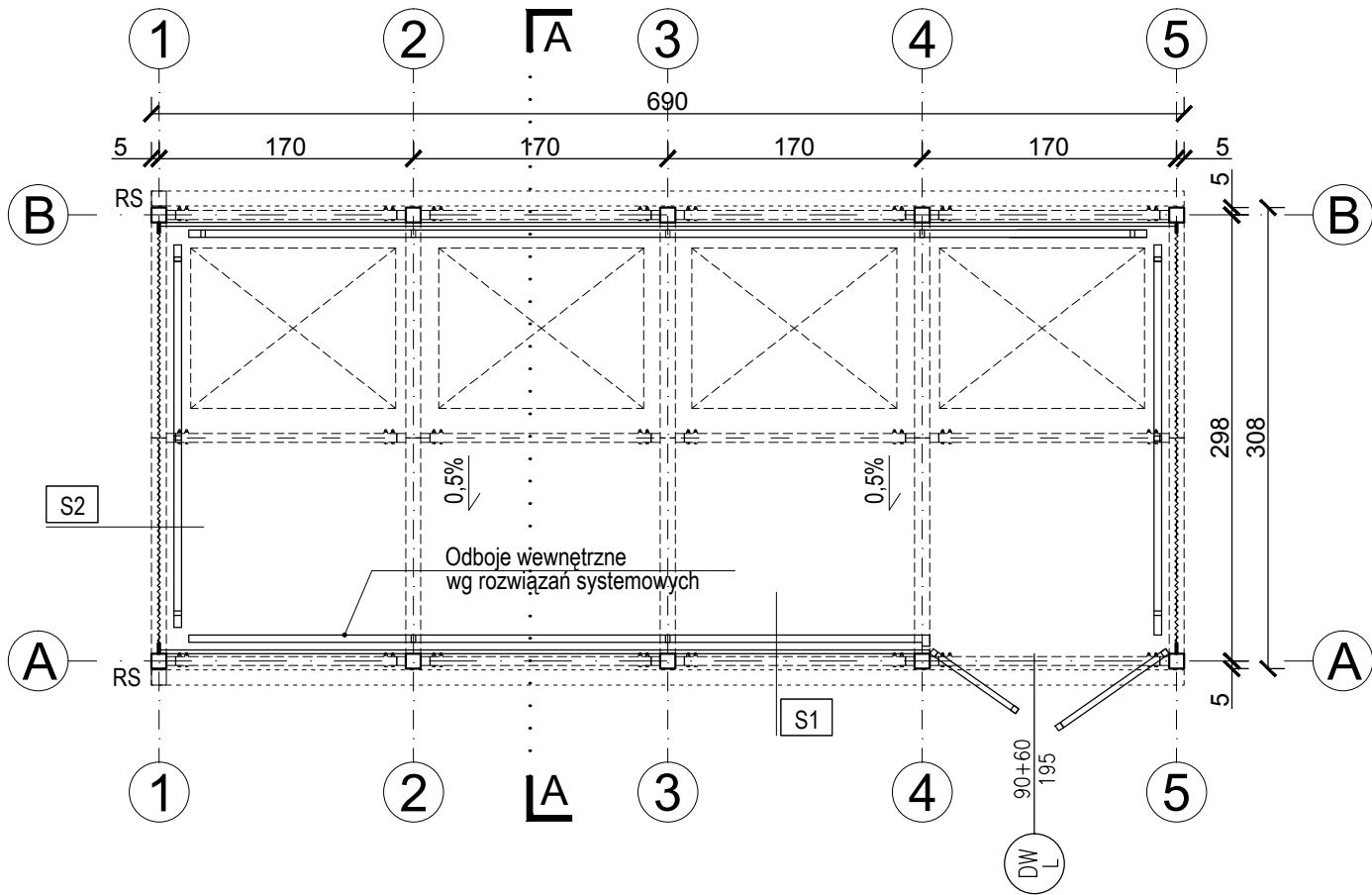


D1 Dach

- blacha na rąbek stojący gr. 0,5mm, kolor jasnoszary
- folia wstępnego krycia
- wodoodporna płyta OSB gr. 25mm
- łaty stalowe 50x25mm
- rama stalowa z kształtowników kwadratowych zamkniętych o wym.: 100x100x5mm, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo na kolor czarny

S1 Ściana zewnętrzna

- żaluzje z blachy perforowanej, ocynkowanej ogniowo, malowane proszkowo na kolor jasnoszary
- rama stalowa z kształtowników kwadratowych zamkniętych o wym.: 100x100x5mm, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo na kolor jasnoszary



S2 Ściana zewnętrzna

- siatka stalowa ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo na kolor jasnoszary

P1 Posadzka

- kostka granitowa ruda 10x10 gr 10 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 5 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
 2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
 3. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji
 4. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie
 5. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.
 6. Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
 7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 8. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO
 9. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
 10. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 11. Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.
 12. Wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgodnić z Autorem projektu.
 13. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym

COMONO sp. z o.o.
ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin
telefon: 501 632 021, 501 397 938
faks (91) 462-40-43

NAZWA INWESTYCJI:

**BUDOWA INFRASTRUKTURY
ZWIĄZANEJ Z MODERNIZACJĄ WĘZŁA
PRZESIADKOWEGO KOLEJOWO
-PROMOWO - AUTOBUSOWEGO
W ŚWINOUJŚCIU**

ADRES INWESTYCJI:

ŚWINOUJŚCIE,
ul. Barlickiego i ul. Dworcowa

INWESTOR:

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

TEMAT RYSUNKU:

**WIATA ŚMIETNIKOWA
RZUT I PRZEKRÓJ**

PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej		
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. arch. Kamil Polonis		
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. arch. Paulina Rychlicka		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. arch. Bożena Radacz upr. bud. nr 18/ZPOIA/OKK/2012 w specjalności architektonicznej		
BRANŻA:		FAZA:
ARCHITEKTURA		PB
SKALA:	DATA:	NR RYS.
1:50	03.2017	Z-03

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST
ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.