



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
nr	nazwa pomieszczenia	pow. wewn. [m <sup>2</sup> ]	wysokość [m]
0.01	Rampa wjazdowa/gazdowa	116,65	poliesterowa H min. = 2,54 m
0.02	Biuro parkingu	23,75	gres H pom. = 3,00 m
0.03	Klatka schodowa nr 1	13,40	epoksydowa H pom. = 3,00 m
0.04	Komunikacja	5,05	gres H pom. = 3,00 m
0.04a	Komunikacja	6,10	gres H pom. = 3,00 m
0.05	WC	2,80	gres H pom. = 3,00 m
0.06	Pom. socjalne	10,40	gres H pom. = 3,00 m
0.07	WC	2,80	gres H pom. = 3,00 m
0.08	Komunikacja	4,15	gres H pom. = 3,00 m
0.09	Pom. techniczne	11,00	epoksydowa H pom. = 3,00 m
0.10	Lokal usługowy nr 1	263,40	gres H pom. = 3,00 m
0.11	Pom. magazynowe	3,60	gres H pom. = 3,00 m
0.12	Lokal usługowy nr 2	219,65	gres H pom. = 3,00 m
0.13	Pom. techniczne	109,40	gres H pom. = 1,90~4,00m
0.14	Pom. socjalne	7,00	gres H pom. = 3,00 m
0.15	WC	3,10	gres H pom. = 3,00 m
0.16	WC	3,10	gres H pom. = 3,00 m
0.17	Pom. techniczne	4,30	epoksydowa H pom. = 3,00 m
0.18	WC męski	3,75	gres H pom. = 3,00 m
0.19	Klatka schodowa nr 2	13,90	epoksydowa H pom. = 3,00 m
0.20	Komunikacja	14,95	gres H pom. = 3,00 m
0.20a	Komunikacja	12,70	gres H pom. = 3,00 m
0.21	WC damski/niepełnosprawni	4,15	gres H pom. = 3,00 m
0.22	Wypożyczalnia rowerów	33,70	gres H pom. = 3,00 m
0.23	Komunikacja	8,20	gres H pom. = 3,00 m
0.24	Szatnia czysta	6,50	gres H pom. = 3,00 m
0.25	Wezeł sanitarny	6,50	gres H pom. = 3,00 m
0.26	Szatnia brudna	5,10	gres H pom. = 3,00 m
0.27	Pom. socjalne	6,00	gres H pom. = 3,00 m
0.28	Magazyn rowerów/warsztat	28,70	gres H pom. = 3,00 m
0.29	Pom. do mycia rowerów	7,60	gres H pom. = 3,00 m
0.30	Obaluga podróżnych	12,85	gres H pom. = 3,00 m
0.31	Pom. socjalne	11,90	gres H pom. = 3,00 m
0.32	WC	3,65	gres H pom. = 3,00 m
0.33	Komunikacja	13,00	gres H pom. = 3,00 m
0.34	Wypożyczalnia samochodów	19,70	gres H pom. = 3,00 m
0.35	Pom. socjalne	13,10	gres H pom. = 3,00 m
0.36	Komunikacja	4,50	gres H pom. = 3,00 m
0.37	WC	2,90	gres H pom. = 3,00 m
0.38	Szatnia czysta	9,70	gres H pom. = 3,00 m
0.39	Wezeł sanitarny	6,75	gres H pom. = 3,00 m
0.40	Szatnia brudna	6,80	gres H pom. = 3,00 m
0.41	Myjnia samochodowa	79,50	betonowa H pom. = 3,00 m
0.42	Lokal usługowy nr 3	143,50	gres H pom. = 3,00 m
0.43	Pom. socjalne	11,90	gres H pom. = 3,00 m
0.44	WC	4,20	gres H pom. = 3,00 m
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA		1310,00 m <sup>2</sup>	
powierzchnia zabudowy		ok. 1455,30 m <sup>2</sup>	
kubatura brutto		ok. 16272,60 m <sup>3</sup>	
wysokość budynku		10,83 m	
szerokość MAX. budynku		39,76 m	
długość MAX. budynku		52,16 m	

Legenda:

- Nowie do pomieszczenia
- Wyciąg z pomieszczenia
- Kłapa przeciwpożarowa
- Zawór przeciwpożarowy
- Nagrzewnica elektryczna
- Turnik
- Nowie do pomieszczeń – system NL
- Wyciąg z pomieszczeń biurowych/lokal usługowych – system WL
- Wyciąg z pomieszczeń socjalnych – system WS
- Wyciąg z pomieszczeń technicznych – system WC
- Wyciąg z pomieszczeń szatni – system WSZ

Uwagi:  
Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową.

C

COMPONO sp. z o.o.

ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin  
telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43  
mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> Budowa infrastruktury związanej z modernizacją węzła przesiadkowego kolejowo - promowo - autobusowego w Świnoujściu		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> Świnoujście, ul. Barlickiego i ul. Dworcowa		
<b>INWESTOR:</b> Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście		
<b>TEMAT RYSUNKU:</b> BUDYNEK B1 - WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT PARTERU		
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Tomasz Cyganik upr. bud. nr MAP/0429/POOS/10 w specjalności instalacyjnej		
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Barbara Motyka mgr inż. Elżbieta Karpińska inż. Marta Lewandowska		
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Maciej Lewandowski upr. bud. Dec. 35/09 w specjalności instalacyjnej		
<b>BRANŻA:</b>		<b>FAZA:</b>
<b>SANITARNIA</b>		<b>PB</b>
<b>SKALA:</b>	<b>DATA:</b>	<b>NR RYS.</b>
1:100	04.2017	PB/B1/NWM-01

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.