



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	[m ²]
1 sala sprzedaży	123,87
2 restauracja	233,44
3 kuchnia	28,02
4 zmywalnia	11,08
5 komora chłodnicza	6,16
6 komora mroźnicza	7,28
8 magazyn spożywczy	17,14
9 magazyn przemysłowy / magazyn opakowań	14,60
10 aneks porządkowy gastronomiczny	1,34
11 aneks porządkowy części socjalnej	1,34
12 komunikacja wewnętrzna	42,63
13 pomieszczenie socjalne	8,00
14 biuro	11,88
15 szatnia personelu I	10,42
16 łazienka personelu I	5,01
17 szatnia personelu II	11,78
18 łazienka personelu II	4,81
19 pomieszczenie teletechniczne	6,71
20 komunikacja wewnętrzna węzła toalet	19,18
21 przedśrodek wc damski	10,64
22 wc damski	19,02
23 przedśrodek wc męski	10,89
24 wc męski	18,34
25 wc niepełnosprawni I	4,77
26 wc niepełnosprawni II	4,65
27 pomieszczenie natrysku z przebieralnią	5,55
28 pomieszczenie opiekuna z dzieckiem	3,33
29 pomieszczenie porządkowe	2,25
30 pomieszczenie pierwszej pomocy	5,34
31 kółkownia	10,72
32 pomieszczenie gospodarcze	14,03
SUMA:	674,22

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 735,30 m²

Specjalista
Dział Zarządzania Rozwojem Sklepu
Jarosław Bartkiewicz
2024-10-30
Aktualizacja kącik dziecięcy

12,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji	12,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
7,5 profil CW / UW 75 ryflowane wzmacnione, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną	17,5 profil CW / UW 75 ryflowane wzmacnione, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
12,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji	12,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
7,5 profil CW / UW 75 ryflowane wzmacnione, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną	17,5 profil CW / UW 75 ryflowane wzmacnione, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
12,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji	12,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
7,5 profil CW / UW 75 ryflowane wzmacnione o wys. do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną	17,5 profil CW / UW 75 ryflowane wzmacnione o wys. do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
7,5 profil CW / UW 75 ryflowane wzmacnione o wys. do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną	7,5 profil CW / UW 75 ryflowane wzmacnione o wys. do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
30,0 2x profil CW / UW 50 ryflowane wzmacnione o wys. do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną	30,0 2x profil CW / UW 50 ryflowane wzmacnione o wys. do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
18,0 murtowana z bloków silikatowych, wys. 3,10m	18,0 murtowana z bloków silikatowych, wys. 3,10m
1,25 klej	1,25 klej
1,25 płyta gipsowa kartonowa 12,5mm do wysokości 310cm	1,25 płyta gipsowa kartonowa 12,5mm do wysokości 310cm

TEMAT:	Przebudowa z rozbudową miejsca obsługi podróżnych StobieckoSzlacheckie Wschód w odcinku drogi (autostrady) A1 (kierunek Gdańsk w km 388+800) obejmująca budowę stacji paliw, budowę restauracji wraz z niezbędną infrastrukturą, obiektami małej architektury oraz urządzeniami budowlanymi.	STATUS:	PT
ADRES:	MOP Stobiecko Szlacheckie Wschód - Autostrada A1 działki nr 88/5, 88/6, 88/10, 90/1, 103/1, 103/2, 108, 109, 110, 111/3, 111/4, 111/5, 111/6, 112/5, 112/9, 112/10, 112/11, 112/12, 112/13, 112/14, 112/15, 112/18, 113/1, 113/4, 114/6, 115/2, obręb ew. 0008 Stobiecko Szlacheckie, jednostka ew. 101209_2.	DATA:	11.03.2024
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK STACJI PALIW - RZUT PRZYZIEMIA	SKALA:	1:100
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Balasińska uprawnienia nr 160/99/DUW specjalność architektoniczna	NR RYS.:	A1.2
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. arch. Maciej Balasiński uprawnienia nr 06/03/DOIA specjalność architektoniczna		