



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ POM. [m]	POW. [m ²]
PARTER				
0.1	Sala sprzedaży	GRES	3.0	96,27
0.2	Toaleta damska	GRES	2.5	3,31
0.3	Toaleta NPS / WC Męski	GRES	2.5	4,51
0.4	Pomieszczenie opieki nad dzieckiem	WYKŁADZINA	2.5	2,75
0.5	Korytarz	GRES	2.5	5,78
0.6	Aneks porządkowy	GRES	2.5	0,73
0.7	Magazyn produktów przemysłowych	GRES	2.5	8,10
0.8	Klatka schodowa	GRES	2.5	10,93
0.9	Magazyn spożywczy	GRES	2.5	6,02
0.10	Węzeł ciepły	GRES	2.5	4,11
0.11	Komora mroźnicza	GRES	2.5	5,27
0.12	Komora chłodnicza	GRES	2.5	4,14
0.13	Korytarz	GRES	2.5	14,11
0.14	Pomieszczenie gospodarcze	GRES	2.5	6,63
0.15	Pomieszczenie technolog. myjni	GRES	4.52+5.55	13,77
0.16	Pom. myjni automatycznej	GRES	4.08+5.40	56,99
0.17	Przedsiwnie węzła ciepłego	GRES	2.50	2,56
SUMA				245,98

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

S1	Ściana zewnętrzna U=0,19 < 0,20 W/(m ² K)
1.5	tylny zewnętrzny fasadowy, cienkowarstwowy
3.0	wełna mineralna fasadowa ROCKWOOL Frontrock S
12.0	wełna mineralna ROCKWOOL Frontrock PLUS
25.0	pustak ceramiczny POROTHERM 25 P+W
2.5	tylny wewnętrzny z płyt GK

- poziome wzmocnienia w konstrukcji ścian g-k na wys 1m i 2m od podłogi dla mocowania regałów
- kran ze złączką do węzła
- kratka ściągowa z blachy nierdzewnej

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

S2	Ściana wewnętrzna
1.5	plastyki ceramiczne - rodzaj i wys. wg karty katalogowej
11.5	pustak ceramiczny POROTHERM 11.5 P+W
2.5	plastyki gk 2x 12.5 mm
S3	Ściana wewnętrzna
2.5	plastyki gk 2x 12.5 mm
5-26.5	profil aluminiowy [CW/UW 50/75]/wypełnienie wełną mineralną gr. wg rysunku
2.5	plastyki gk 2x 12.5 mm
S4	Ściana wewnętrzna
2.5	tylny wewnętrzny z płyt GK
25.0	pustak ceramiczny POROTHERM 25 P+W
2.5	tylny wewnętrzny z płyt GK

- wejście/ wyjście ewakuacyjne
- szerokość w świetle drzwi
- szerokość otworu w świetle konstrukcji
- wysokość w świetle drzwi
- wysokość otworu w świetle konstrukcji

- UWAGI:
- W pomieszczeniu toalet dla niepełnosprawnych zamontować wzmocnienia pod umocowanie uchwyty.
 - W pomieszczeniach sanitariatów w ścianach systemowych g-k zamontować stelaże Geberit pod umywalki, pisuary, muszle.
 - W pomieszczeniach mokrych zamontować płyty wodoodporne.
 - Szczegóły studzienek kablowych i rur kablowych wg projektu branży elektrycznej.
 - Szczegóły instalacji odgromowej wg projektu elektrycznego.
 - Przepusty instalacyjne w posadzkach i w ścianach wg opracowań branżowych.
 - W pomieszczeniu socjalnym na ścianie na której wiszą szafki zamontować belkę wzmocnieniową poziomą na wysokości 210cm.
 - Mocowanie elementów montażowych Geberit Duofix w szynie systemowej Geberit Duofix do profili konstrukcyjnych ścian g-k.

System przywoławczy w toalecie dla osób niepełnosprawnych oraz w pomieszczeniu opiekuna z dzieckiem - system wzywania pomocy wg karty katalogowej Orlen MW22 3a - przycisk przywoływania, pociągany; 3b - bezprzewodowy przycisk anulowania przywołania; 3c - sygnalizator optyczno-akustyczny

WYKAZ ZMIAN			
NR	DATA	ZMIANA	PODPIS
1.	29.05.2024	-wprowadzenie zmian w elementach konstrukcyjnych budynku wg rewizji branży konstrukcyjnej z dn. 29.05.2024	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK STACJI PALIW		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU		
LOKALIZACJA	UL. SZOSA LUBICKA 24 W TORUNIU, NA DZIAŁCE NR 130/15, OBRĘB 57, JEDN. EWID. 046301_1 TORUŃ		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. PIOTR KOCIÓLEK	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	296/90/UW	NUMER RYS.	1:50
DATA SPORZĄDZENIA	KWIECIEŃ 2024		
ASYSTENT	MAREK WŁADYKA	PODPIS	A03/R1