

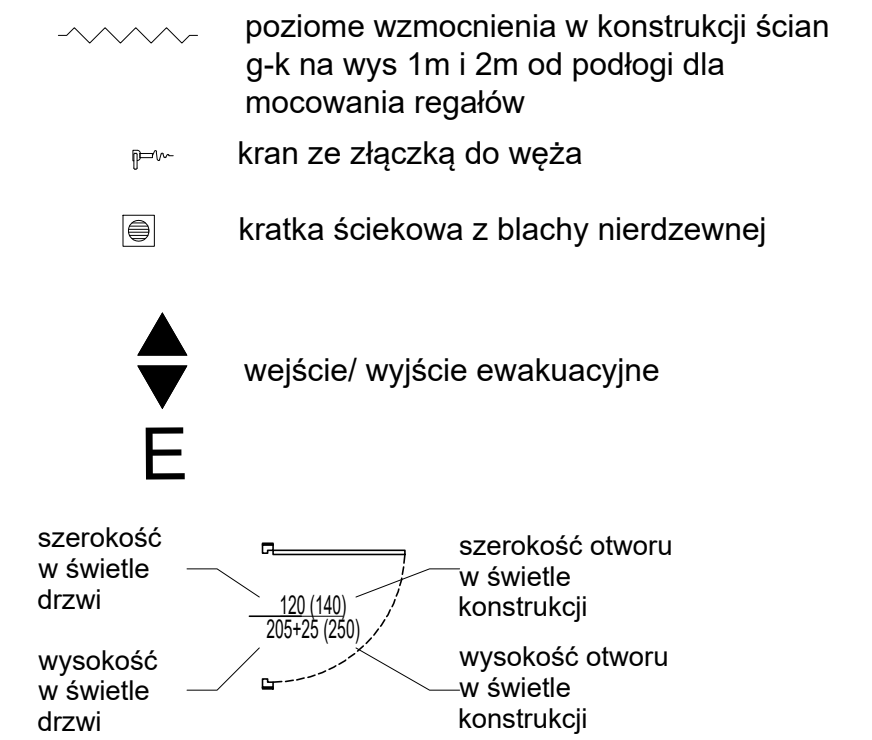
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ POM. [m]	POW. [m²]
PIĘTRO				
1.1	Korytarz	GRES	2.7	10,78
1.2	Klatka schodowa	GRES	2.5	13,11
1.3	Pokój socjalny	GRES	2.7	10,50
1.4	Aneks porządkowy	GRES	2.7	0,80
1.5	Pomieszczenie gospodarcze	GRES	2.7	13,59
1.6	Łazienka personelu	GRES	2.7	3,64
1.7	Toaleta personelu	GRES	2.7	1,16
1.8	Szatnia personelu	GRES	2.7	10,97
1.9	Pokój kierownika	GRES	2.7	11,42
SUMA				75,97

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

S1	Ściana zewnętrzna U=0,19 < 0,20 W/(m²K)
1,5	tynek zewnętrzny fasadowy, cienkowarstwowy
3,0	wetna mineralna fasadowa ROCKWOOL Frontrock S
12,0	wetna mineralna ROCKWOOL Frontrock PLUS
25,0	puszak ceramiczny POROTHERM 25 P+W
2,5	tynek wewnętrzny z płyt GK

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

S2	Ściana wewnętrzna
1,5	plytki ceramiczne - rodzaj i wys. wg karty katalogowej
11,5	puszak ceramiczny POROTHERM 11.5 P+W
2,5	plyty gk 2x 12,5 mm
S3	Ściana wewnętrzna
2,5	plyty gk 2x 12,5 mm
5-26,5	profil aluminiowy [CW/UW 50/75]/wypełnienie wetna mineralną gr. wg rysunku
2,5	plyty gk 2x 12,5 mm
S4	Ściana wewnętrzna
2,5	tynek wewnętrzny z płyt GK
25,0	puszak ceramiczny POROTHERM 25 P+W
2,5	tynek wewnętrzny z płyt GK



UWAGI:

1. W pomieszczeniu toalet dla niepełnosprawnych zamontować wzmocnienia pod umocowanie uchwyty.
2. W pomieszczeniach sanitariatów w ścianach systemowych g-k zamontować stelaże Geberit pod umywalki, pisuary, muszle.
3. W pomieszczeniach mokrych zamontować płyty wodoodporne.
4. Szczegóły studzińek kablowych i rur kablowych wg projektu branży elektrycznej.
5. Szczegóły instalacji odgromowej wg projektu elektrycznego.
6. Przepusty instalacyjne w posadzkach i w ścianach wg opracowań branżowych.
7. W pomieszczeniu socjalnym na ścianie na której wiszą szafki zamontować belkę wzmocnieniową poziomą na wysokości 210cm.
8. Mocowanie elementów montażowych Gerberit 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	-zmiana pokrycia dachowego na blachę trapezową -zmiana ław kominiarskich oraz ich rozmieszczenia -wprowadzenie zmian w elementach konstrukcyjnych budynku wg rewizji branży konstrukcyjnej z dn. 29.05.2024	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK STACJI PALIW		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PODDASZA		
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 BUDOWLANÝCH	296/90/UW		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	KWIECIEŃ 2024		NUMER RYS.
ASYSTENT	MAREK WŁADYKA	PODPIS	A04/R1