



Struktury warstwowe		
Struktura warstwowa, grubość [cm]	Materiał budowlany	
	Nazwa	Grubość [cm]
S-01 Ceramiczna, 29, 29, ---		
	Tynk wewnętrzny	2
	Błocki ceramiczne konstrukcyjne	25
SW-01 Ceramiczna, 16, 16, ---		
	Tynk wewnętrzny	2
	Błocki ceramiczne	12
SZ-01 Ceramiczna 2-warstwowa, 62, 62, ---		
	Tynk zewnętrzny	2
	Płyty styropianowe miękkie	20
	Błocki ceramiczne konstrukcyjne	38
	Tynk wewnętrzny	2

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branż. i bud.
- Wszystkie wymiary podawane są w cm. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą korektą międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dok. obowiązują: Prawo Budowlane, Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
- Można zastosować zamiennie urządzenia i materiały analogiczne do zaproj. po uprzedniej akceptacji Zamawiającego i Projektanta.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- El. zabetonowane (korytka odprowadzające wodę, przewody instalacyjne, przejścia szczelne, kroczce zbiorników wody) osadzić zgodnie z technologią producenta, położenie wg proj. konstrukcji, instalacji i architektury.
- Przy obudowie rur kanalizacyjnych pozostawić otwory rezerwizyjne w miejscach określonych projektem instalacji.
- Przejścia szczelnie wykonać wg technologii producenta.
- W przypadku rozbieżności konstrukcji, wymiarów lub innych el. projektów branżowych z architekturą należy powiadomić nadzór autorski w celu uzyskania jednoznacznych decyzji realizacyjnych.
- We wszystkich wlotach kanałów wentylacyjnych nawiewnych oraz wyciągowych osadzić kratki wentylacyjne wg proj. instalacji (dostosowane do wielkości przekrojów otworów w proj. instalacji).
- Przy obudowie rur kanalizacyjnych pozostawić otwory rezerwizyjne w miejscach określonych projektem instalacji.
- Rewizje na płonach wentylacji mechanicznej i kanalizacji wykonać zgodnie z wymaganiami projektu instalacji.
- Nie wolno stosować żadnych tęgów na zimno, mas. zawierających rozpuszczalniki mineralne.
- Przed zamówieniem okien, drzwi i bram wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze dla uniknięcia niezgodności na etapie wykonawczym.
- Wielkość rozdzielaczy, grzejników i białego montażu pokazano symbolicznie; wymiary rzeczywiste wynikają z doboru konkretnych urządzeń instalacji.

	ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa		data rew. 06/2024 data
	RZUT PARTERU		A-01 nr. rysunku
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO I BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W ZAKŁADZIE KARNYM W CZARNEM.			1:100 skala
ADRES: IDENTYFIKATOR DZ. EWID.: 220302_4.0001.14/11, NR DZIAŁKI: 14/11			nazwa zamierzenia nazwa, adres
SKARB PAŃSTWA-ZAKŁAD KARNY W CZARNEM, UL. POMORSKA 1, 77-330 CZARNE			Budowlane stadium
projektant: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński nr upr. MA/020/23 opr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.			Asystent: inż. Karolina Łopatek mgr inż. arch. Jakub Chyliński
Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR.NR BI/96/01 opr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.			Arch. branża

Zestawienie pomieszczeń

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0						
	0/1	Klatka schodowa	21,1	0/14	Poczekalnia brudna	6,8
	0/2	Korytarz	10,1	0/15	WC	2,9
	0/3	Pom. magazynowe	193,6	0/16	Pom. socjalne	3,8
	0/4	Komunikacja	42,7	0/17	WC	3,3
	0/5	Pom. magazynowe	24,8	0/18	Poczekalnia brudna	12,7
	0/6	Pom. magazynowe	13,5	0/19	WC	3,7
	0/7	Pom. służbowe	25,8	0/20	Pom. służbowe	8,6
	0/8	Punkt kontroli	20,0	0/21	Poczekalnia czysta	12,9
	0/9	Komunikacja	7,4	0/22	Poczekalnia czysta	13,1
	0/10	Poczekalnia czysta	5,8	0/23	Pom. służbowe	8,4
	0/11	Poczekalnia czysta	5,8	0/24	Poczekalnia brudna	12,5
	0/12	Komunikacja	8,8	0/25	WC	3,6
	0/13	Poczekalnia brudna	6,8	SUMA:		478,5 m²