



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

LEGENDA:	
	projektowana krata stalowa, zgodnie z rysunkiem zestawienia krat
	objęcie przejścia systemem kontroli dostępu
	projektowana przegroda, drzwi, okno w klasie odporności ogniowej

Pomieszczenia szczegółowe								
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia	0/12	Komunikacja	Płytką gresowa	8,1
0					0/13	Poczekalnia brudna	Płytką gresowa	5,9
	0/1	Klatka schodowa	Płytką gresowa	21,2	0/14	Poczekalnia brudna	Płytką gresowa	8,3
	0/1A	Maszynownia	Płytką gresowa	8,0	0/15	WC npsr.	Płytką gresowa	4,3
	0/2	Korytarz	Płytką gresowa	10,1	0/16	Pom. socjalne	Płytką gresowa	3,8
	0/3	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa	193,6	0/17	WC	Płytką gresowa	3,4
	0/4	Komunikacja	Płytką gresowa	42,8	0/18	Poczekalnia brudna	Płytką gresowa	11,4
	0/5	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa	24,8	0/19	WC	Płytką gresowa	3,7
	0/6	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa	13,5	0/20	Pom. służbowe	Płytką gresowa	8,7
	0/7	Pom. służbowe	Płytką gresowa	25,7	0/21	Poczekalnia czysta	Płytką gresowa	12,9
	0/8	Punkt kontroli	Płytką gresowa	20,1	0/22	Poczekalnia czysta	Płytką gresowa	13,1
	0/9	Komunikacja	Płytką gresowa	7,4	0/23	Pom. służbowe	Płytką gresowa	8,5
	0/10	Poczekalnia czysta	Płytką gresowa	5,9	0/24	Poczekalnia brudna	Płytką gresowa	12,5
	0/11	Poczekalnia czysta	Płytką gresowa	5,9	0/25	WC	Płytką ceramiczną	3,6
		SUMA:						487,2 m²

- 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 wypadku 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 wykonanych robót.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
 - Można zastosować zamiennie urządzenia i materiały analogiczne do zaprosz. po uprzedniej akceptacji Zamawiającego i Projektanta.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.
 - EI zabetonowana tektura odprowadzająca wodę, przewody instalacyjne, przejścia szczelne, kroczce zbiorników wody) osadzić zgodnie z technologią producenta, pokolenie wg proj. konstrukcji, instalacji i architektury.
 - Przejścia szczelne 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 przetworów otworów w proj. instalacji).
 - Przy obudowie rur kanalizacyjnych pozostawić otwory rewizyjne w miejscach określonych projektem instalacji.
 - Rewizje na pionach wentylacji mechanicznej i kanalizacji wykonać zgodnie z wymaganiami projektu instalacji.
 - Nie wolno stosować żadnych tęgów na zimno, mas zawierających rozpuszczone minerały.
 - Przed zamowaniem okien, drzwi i bram wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze dla uniknięcia niezgodności na etapie wykonawczym.
 - Wielkości rozdzielaczy, grzejników i białego montażu pokazano symbolicznie; wymiary rzeczywiste wynikają z doboru konkretnych urządzeń instalacji.

akint archi

ul. Wiertnicza 143a
02-952 Warszawa

data rew. 07/2024
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. nazwa zamierzenia

ADRES: IDENTYFIKATOR DZ. EWID.: 220302_4.0001.14/11, NR DZIAŁKI: 14/11 nazwa, adres

SKARB PAŃSTWA-ZAKŁAD KARNY W CZARNEM, UL. POMORSKA 1, 77-330 CZARNE inwestor, adres

projektant: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński
nr upr. MA/020/23
opr. bud. w spec. 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 spec. arch. do proj. bez ogr.

PW stadium

Arch. branża