


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

WYKOŃCZENIE ŚCIAN:	
	SUFIT PODWIESZANY, MODUŁOWY: moduły o wymiarach 60x60 cm; kolor: biały, LUB RÓWNOWAŻNE

- 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 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.
  - EI zabetonowane (teoria odprowadzające wodę, przewody instalacyjne, przejścia szczelne, kroczce zbiorników wody) osadzić zgodnie z technologią producenta, położenie 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 przekrojów otworów w proj. instalacji).
  - Przy obudowie rur kanalizacyjnych pozostawić otwory rewizyjne w miejscach określonych projektem instalacji.
  - Rewizje na płonach wentylacji mechanicznej i kanalizacji wykonać zgodnie z wymaganiami projektu instalacji.
  - Nie wolno stosować żadnych tępików na dźmno, 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		data rew.
	02-952 Warszawa		07/2024 data
RZUT PARTERU - sufitu			A-08. 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, adres
SKARB PAŃSTWA-ZAKŁAD KARNY W CZARNEM, UL. POMORSKA 1, 77-330 CZARNE			PW 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