


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:	
	POSADZKA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ: posadzka gładka z płatkami dekoracyjnymi; kolor: jasny szary, RAL 7035, LUB RÓWNOWAŻNE
	PŁYTKA PODŁOGOWA, GRESOWA: stopień połysku: matowy; kolor: jasnoszary, RAL 7035, rozmiar: 59,8x59,8 cm, LUB RÓWNOWAŻNE
	COKÓŁ Z LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ POLIMEROWEJ: kolor: jasny szary, wys. 11 cm, LUB RÓWNOWAŻNE
	COKÓŁ Z GRESU ZDOBIONEGO: kolor: jasny szary, wys. 7,2 cm, gr. 8 mm, LUB RÓWNOWAŻNE
	PŁYTKA STARTOWA proponowane rozpoczęcie układania płytek

- 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 zaprosz. po uprzedniej akceptacji Zamawiającego i Projektanta.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.
 - EI zabetonowane (korytka 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 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		data rew.
	02-952 Warszawa		07/2024
RZUT PARTERU - posadzki			A-07.1 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