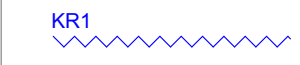




Struktury warstwowe		
Struktura warstwowa, grubość [cm]	Materiał budowlany	
	Nazwa	Grubość [cm]
S-01 Ceramiczna, 29, 29, ---		
	Tynk wewnętrzny	2
	Błoczek ceramiczny konstrukcyjny	25
SW-01 Ceramiczna, 16, 16, ---		
	Tynk wewnętrzny	2
	Błoczek ceramiczny	12
SZ-01 Ceramiczna 2-warstwowa, 62, 62, ---		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

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

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 koordynacją 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 wykonąć zgodnie z projektem konstrukcji.
- Można zastosować zamiennie urządzenia i materiały analogiczne do zaprosz, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego i Projektanta.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- El. zabetonowane (kierunki 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 zamowaniem 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 n 07/2024 data
	RZUT PIĘTRA 1		A-02 nr. rysu
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 upr. 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 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.	Arch. branża

Pomieszczenia szczegółowe							
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia	1/11A	Umywalnia D	Płytki gresowe
Poziom +1					1/11B	Łazienka D	Płytki gresowe
	1/1	Klatka schodowa	Płytki gresowe	14,7	1/12	Szatnia	Płytki gresowe
	1/2	Komunikacja	Płytki gresowe	22,6	1/13	Komunikacja	Płytki gresowe
	1/3	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa	19,2	1/14	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa
	1/4	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa	19,9	1/15	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa
	1/5	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa	19,2	1/16	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa
	1/6	Pom. socjalne	Płytki gresowe	5,6	1/17	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa
	1/7	WC	Płytki gresowe	3,7	1/18	Węzeł cieplny	Żywica epoksydowa
	1/8	Pom. magazynowe	Żywica epoksydowa	56,8	1/19A	Pom. biurowe	Płytki gresowe
	1/9	Serwerownia	Płytki gresowe	10,4	1/19B	Pom. socjalne	Płytki gresowe
	1/10A	Umywalnia M	Płytki gresowe	3,8			SUMA KONDYGNACJI:
	1/10B	Łazienka M	Płytki gresowe	5,2			SUMA CAŁKOWITA: