


UWAGI:

- Wykownica przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branż. i bud.;
- Wszystkie wymiary podane są w cm. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek wymiaru lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca powinien natychmiast przetrzeć o tym wiadomość do nadzoru i projektanta;
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą budowlą koordynacją międzybranżową;
- W sprawach nie określonych dot. instalacji: Prawo Budowlane, Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Warunki Techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Wzrost Ministerstwa Infrastruktury i Transportu), Normy i wytyczne Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), obustronne, świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych; przepisy techniczne instrukcji kontrolujących jakości materiałów i wykonawców robót;
- Wszelkie elementy konstrukcyjne wykonane zgodnie z projektem konstrukcyjnym;
- Można zastosować zamiennie autorstwa i materiały analityczne do tego, po uprzedniej aktualizacji Zamawiającego o Projekta.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- El. zabiegane w celu odzwierciedlające wodo, przewody instalacyjne, przepięcia szeregowe, krocie chłodnicy wody) oszczędzając z technologią producenta, położenie wg proj. konstrukcji, instalacji i architektury.
- Przejścia szeregowe wykonąć wg technologii producenta.
- W przypadku rozbudowykanalizacji lub innych el. projektów branżowych z architekturą należy powiadomić nadzór autorski w celu uzyskania jednoznacznych decyzji realizacyjnych.
- We wszystkich walokach kanałów instalacyjnych nawięzanych oraz wyciągach oszczędzając kratki wentylacyjne wg proj. instalacji (dotosowane do wiatru) przekrożeń otworów w proj. instalacji)
- Przy obrotach rur kanalizacyjnych pozostawiać obojętne rozwinięcie w miejscach określonych projektem instalacji.
- Rewizje na płonach wentylacji mechanicznej i kanalizacji wykonąć zgodnie z wymaganiami projektu instalacji.
- Nie wolno stosować żadnych lepików na zimno, mas zawierających rozpuszczalniki mineralne.
- Przy obrotach rur kanalizacyjnych należy sprawdzić i wykonać niezbędne prace naprawcze niepożądane na etapie wykonawczym;
- Wiekłości rozdzielczal, grzejników i białego marmuru mogą symbolizować; wymiary zwiększyć wynikając z doboru konstrukcyjnego urządzeń instalacji.

	ul. Wiertnicza 143a		data rew. 06/2024 data
	02-952 Warszawa		
RZUT DACHU			I-02 nr. rysunku
ROZBÍÓRKA 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			Budowlany 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