



<div>UWAGI:</div> <div><div>- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branż i bud.</div><div>- 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.</div><div>- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.</div><div>- 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 (P.K.N.), 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.</div><div>- Wszelkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.</div><div>- Można zastosować zamiennie urządzenia i materiały analogiczne do zaproj. po uprzedniej akceptacji Zamawiającego i Projektanta.</div><div>- Projekt chroniony prawem autorskim.</div><div>- El. zabetonowane (korytka odprowadzające wodę, przewody instalacyjne, przejścia szczelne, kroczce zbiorników wody) osadzić zgodnie z technologią producenta, pokolorować wg proj. konstrukcji, instalacji i architektury.</div><div>- Przejścia szczelnie wykonać wg technologii producenta.</div><div>- W przypadku rozbieżności konstrukcji, wymiarów lub innych el. projektów branżowych z architekturą należy powiadomić nadzór autorski w celu uzyskania jednoznacznych decyzji realizacyjnych.</div><div>- We wszystkich wlotach kanałów wentylacyjnych nawiewnych oraz wyciągowych osadzić kratki wentylacyjne wg proj. instalacji (dostosowane do wielkości przekrojów otworów w proj. instalacji).</div><div>- Przy obudowie rur kanalizacyjnych pozostawić otwory rezerwizyjne w miejscach określonych projektem instalacji.</div><div>- Rewizje na pionach wentylacji mechanicznej i kanalizacji wykonać zgodnie z wymaganiami projektu instalacji.</div><div>- Nie wolno stosować żadnych lepków na zimno, mas zawierających rozpuszczalniki mineralne.</div><div>- Przed zamknięciem okien, drzwi i bram wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze dla uniknięcia niezgodności na etapie wykonawczym.</div><div>- Wielkości rozdzielaczy, grzejników i balogę montażu pokazano symbolicznie; wymiary rzeczywiste wynikają z doboru konkretnych urządzeń instalacji.</div></div>		
<div><div><div>akint</div><div>archi</div></div></div>	<div>ul. Wiertnicza 143a</div> <div>02-952 Warszawa</div>	<div>data rew.</div> <div>06/2024</div> <div>data</div>
<div>RZUT PARTERU</div>		<div>R-01</div> <div>nr. rysunku</div>
<div>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO I BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W ZAKŁADZIE KARNYM W CZARNEM.</div>	<div>nazwa zamierzenia</div>	<div>1:100</div> <div>skala</div>
<div>ADRES: IDENTYFIKATOR DZ. EWID.: 220302_4.0001.14/11, NR DZIAŁKI: 14/11</div>	<div>nazwa, adres</div>	
<div>SKARB PAŃSTWA-ZAKŁAD KARNY W CZARNEM, UL. POMORSKA 1, 77-330 CZARNE</div>	<div>inwestor, adres</div>	<div>Budowlany</div> <div>stadium</div>
<div>projektant: mgr inż. arch. Daniel Kuźniński nr upr. MA/020/23 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.</div>	<div>Asystent: inż. Karolina Łopatek mgr inż. arch. Jakub Chyliński</div>	<div>Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR.NR BI/96/01 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.</div>
		<div>Arch.</div> <div>branża</div>