



Architectural floor plan of a building, likely a school or institutional structure, showing a central corridor and multiple rooms. The plan includes various annotations in Polish, such as "NOWY BŁON. KS. Ø110 Z ODPWIERZENIEM PRZEZ ISNIEJĄCĄ WYMIENKĘ" and "NOWE BOJOWYK. PRONADZC. POD STROPEM KONDYKACJI PONIŻSZEJ - NA OŚ SIETEM". The plan also shows structural elements like walls, doors, and windows, as well as technical details like dimensions and material specifications.

- NOWY PRZEMÓD KS NADPOSADZKOWEJ
- NOWY PRZEMÓD ODPWIERZAJĄCY KS
- ISTN. PRZEMÓD KS
- PRZEWIERZ I ZEŚĆCIE KS NA PIĘTRO PONIŻEJ
- ELEMENT INSTALACJI DO USUNIĘCIA

<p>Wszystkie prawa autorskie dotyczącego tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest widownym pod warunkiem, że na bieżąco kopiuje, ani udostępnia bez uzgodnienia z autorem. Nie należy odzwierciedlać wyników z rysunku, ani używać go jako szablonu. Odbiorcą wykonawcy proszę się zapoznać z załączonym załącznikiem na temat budowy oraz uzyskać akceptację projektanta na zastosowanie oznaczeń zamierzonych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności w wymiarach pomiędzy rysunkiem a naturą i obiektami projektowanymi należy podjąć odpowiednie wyłączenia z projektu. Odbiorcą należy wykonać obliczenia.</p>			
<p>UWAGA:</p> <p>Podstawą realizacji jest kompletna, weryfikowana dokumentacja wykonawcza wraz z jej ewolucją. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca opracuje wszelkie niezbędne projekty wykonawcze, które muszą uzyskać formalną akceptację generalnego projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, doposażone są zastosowaniem materiałów tworzących jednolitą całość i estetyczną pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powiny spełniać wymagania techniczne oraz być niebezpieczne i niekorzystające dla zdrowia. Kolorystyka powinna być zgodna z kolorystyką projektową.</p>			
<p>INWESTOR</p> <p>Polskie Centrum Akredytacji</p>		<p>INSTRUMENTY</p> <p>Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa</p>	
<p>ZAKRES</p> <p>RZUT 2. PIĘTRA - WOD-KAN MONTAŻE</p>		<p>Projektant: mgr inż. Tomasz Nowak Projektant i wykonawca: MZK 0028/HOOS/04 Projektant i wykonawca: MZK 0028/HOOS/04 Projektant i wykonawca: MZK 0028/HOOS/04</p>	
<p>Carbon Architecture Sp. z o.o.</p> <p>ul. Nowogrodzka 10/7, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772 m.janiszewski@carbon-architecture.com, w.gasior@carbon-architecture.com</p>		<p>Shade / Scale: 1:100</p> <p>Date / Date: 12.06.2024</p>	