



1. W razie jakichkolwiek niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
2. Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęte rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunkach warsztatowe. Opracowanie oparte na inwentaryzacji uwzględniającej istniejący układ ścian na etapie realizacji.
3. Wszystkie prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacji z projektami branżowymi w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych. Na etapie realizacji rozwiązania budowlane należy zweryfikować i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod-kan, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
5. Wszelkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
6. Poziom $\pm 0,00$ na rysunkach architektonicznych odpowiada wykończonemu poziomowi podłogi na parterze.
7. Jakkolwiek zmiany lub odstąpienia od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.

Wycieraczki systemowe, montowane w posadźce
Wszystkie wymiary, sposób wykonania i montażu
określone przez producenta muszą być zgodne z
obowiązującymi w Polsce
przepisami BHP

BRANŻA: ARCHITEKTURA		
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		
A.N.I. SP. Z O.O.		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Słyczenia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01	
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROKOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA	
TEMAT RYSUNKU:	DETAL NR 13 - WYCIERACZKA WEWN. I ZEWN. BUDYNEK NR 1 - WEJŚCIE DO SALI KONFERENCYJNEJ	
DATA:	02.2017	SKALA:
		1:20
		NR RYS.: PW D-13