

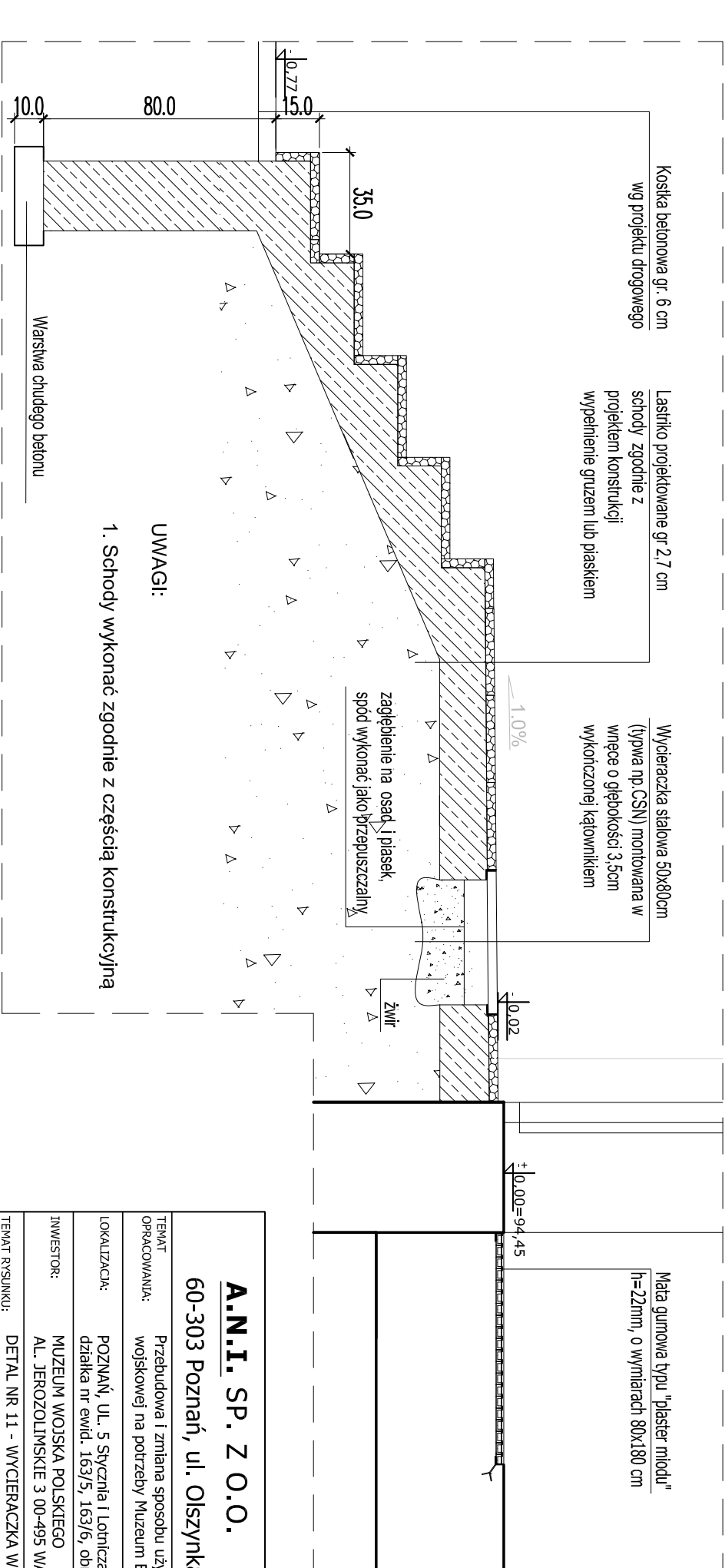
Wycieraczki systemowe, montowane w posadce
Wszystkie wymiary, sposób wykonania i montażu,
określone przez producenta muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami BHP

UWAGI:

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 rysunki warsztatowe.
 3. Opracowanie oparte na inwentaryzacji uwzględniającej istniejący układ ścian na etapie realizacji.
3. Wszystkie prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych.

1. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zwerifikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branżowymi w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych. Na etapie realizacji rozwiązania budowlane należy weryfikować i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod-kan, CO₂, wentylacji, instalacji elektrycznych.
3. Wszelkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
4. Poziom $\pm 0,00$ na rysunkach architektonicznych odpowiada wykończonemu poziomowi podłogi na parterze.
5. Jakikolwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.

PRZEKRÓJ



BRANŻA: ARCHITEKTURA		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.		
LOKALIZACJA: POZNAŃ, UL. 5 STYCZNIA I LOBNICZA działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb ławica II, ark. 01		
INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROSZOLIŃSKIE 3 00-495 WARSZAWA		
TEMAT RYSUNKU: DETAL NR 11 - WYCIERACZKA MEW. I ZEWN. BUDYNEK NR 1 - WEJŚCIE GŁÓWNE		
DATA: 02.2017	STALA: 1:20	NR RYS.: PW D-11