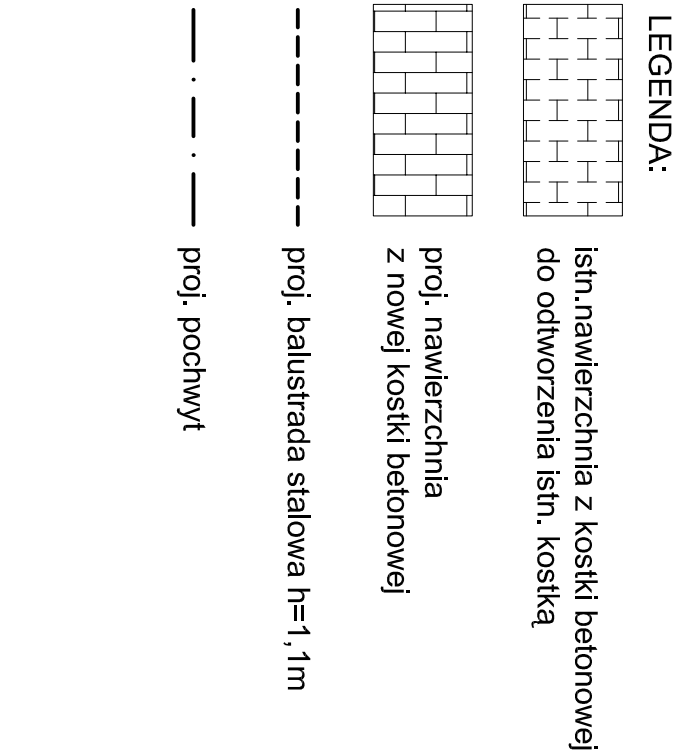


skala 1:50

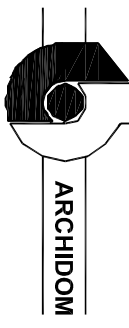
PROJEKT



1. Odtworzyć schody do piwnicy
2. Poziom posadowienia - zachować min.1,0m z uwagi na przemarzanie oraz dostosować do poziomu posadowienia budynku (posadowić na tym samym poziomie)
3. Elementy posadowić na warstwie chudego betonu na podsypce z piasku
4. Elementy żelbetowe będące pod ziemią zabezpieczyć 2xpowłoką malarską bitumiczną sys. Remmers
5. Żelbet: beton B-25, stal A-III (34 GS)
6. Na schodach ewakuacyjnych z dachu balustradę zabudować tak aby pozostawić szerokość w świetle spoczników min.1,5m, biegów min.1,30m
7. Na schodach do piwnicy zamocować pochwyt, szerokość biegu w świetle tego pochwytu min.1,2m

- 1) Wszystkie prace wykonać ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem
- 4) Rzutny, przekroje oraz rysunki szczegółowe należy łącznie rozpatrywać
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy
- 6) Prace wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną

odpowiednią dla danego zakresu

Tytuł projektu : PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW EWAKUACYJNYCH PRZY SEGMENTE NR 5 BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 3 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. MIESZKA 10		Inwestor: Gmina Miasto Wodzisław Śl. ul. Bogumińska 4 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium: projekt arch- bud branża: architektura i konstrukcja		Lokalizacja: Wodzisław Śląski, ul. Mieszka 10, dz. nr 312/1/283	
projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP		temat rysunku: RZUT SCHODÓW NA POZIOMIE TERENU	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz		opracowanie: mgr inż. Piotr Szulcicki	
 ARCHIDOM		data opracowania: październik 2010	
		rysunek nr: projekt A-2	
		skala: 1:50	