

skala 1:50
PROJEKT

UWAGI:

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 z zabudować tak aby pozostać 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

LEGENDA:

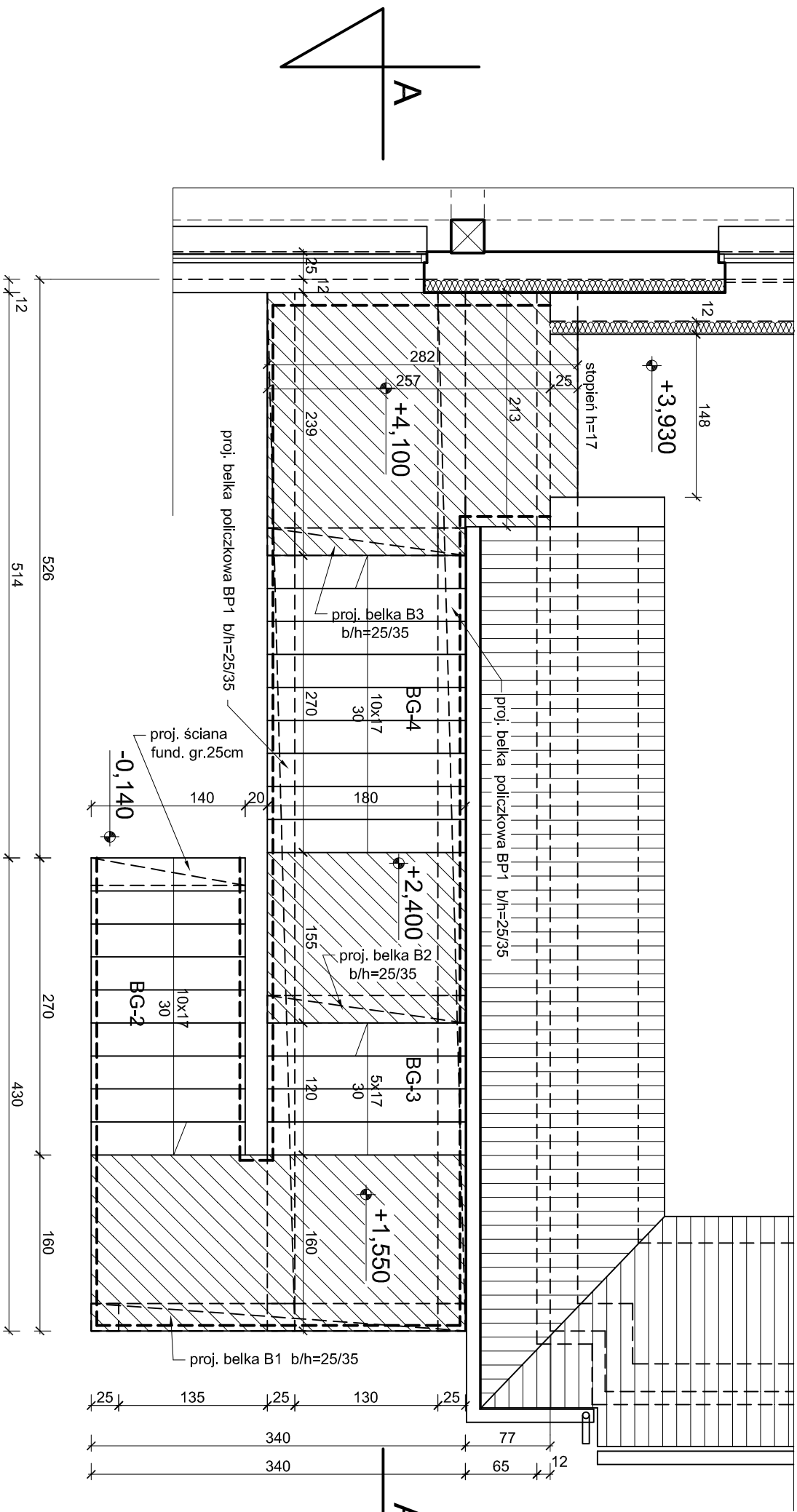
powierzchnia spoczników

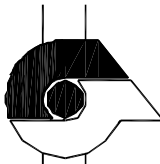
Schodów

proj. balustrada stalowa h=1,1m

UWAGI OGÓLNE:

- 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) Rzuty, 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	projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 17/191/OP	Lokalizacja: Wodzisław Śląski, ul. Mieszka 10, dz. nr 312/1/283	
branża: architektura i konstrukcja		temat rysunku: RZUT SCHODÓW NA POZIOMIE DACHU	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz		projekt rysunek nr:	
 ARCHIDOM		opracowanie: mgr inż. Piotr Szlufcik	skala: 1:50
		data opracowania: październik 2010	