

projektowane zadaszenie nad wejściem

projektowana balustrada POZ.1

projektowana balustrada POZ.1

istniejący chodnik

3

100

45

126.5

30

10

15

50

chudy beton

+0.48=254.10m.n.p.m.

-0.03=253.65m.n.p.m.

izolacja pionowa przeciwwilgociowa powłokowa

izolacja pozioma

2xpapa termoizolacyjna

965

930

100

istniejący chodnik

3

100

45

126.5

30

10

15

50

chudy beton

-0.03=253.65m.n.p.m.

-1.06=253.65m.n.p.m.

izolacja pionowa przeciwwilgociowa powłokowa

izolacja pozioma

2xpapa termoizolacyjna

UWAGI:

1. Wymiary na rys. wejścia podano w cm.
2. Rozwiązania warsztatowe przedstawić Projektantowi do akceptacji.
3. Wymiary sprawdzić po wykonaniu robót budowlanych.
4. Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Pod płytą schodową należy wymienić grunt do głębokości przemarzania gruntu.
6. * Kostkę betonową należy dostosować do istniejącej.
7. Schody wyposażać w najazdy schodowe z blachy ryflowanej, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT ZMIAN DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 461/2020 POLEGAJĄCEGO NA WZMOCNIENIU KONSTRUKCJI HALI LODOWISKA „JASTOR” PRZY AL. JANA PAWŁA II 6A W JASTRZĘBIU - ZDROJU W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU LODOWISKA ORAZ DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO ZAPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z WNIOSKÓW EKSPERTYZY PRZECIWPOŻAROWEJ		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIAN		
ADRES:	Al. Jana Pawła II 6a, 44-330 Jastrzębie-Zdrój		DATA: 04.2023 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	SCHODY - WEJŚCIE GŁÓWNE - RZUT, PRZEKROJE		NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	ZW_03
	mgr inż. Grzegorz MASON	SKŁ/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BŁ. 27/01	
	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBBk/20	