



1. Płyty betonowe o gr. 2cm o delikatnie podkreślonej strukturze, gładkiej fakturze i stonowanym zabarwieniu; kolor zbliżony do NSC S 2000-N.
2. Płyty betonowe o gr. 5cm, jęw. płyty o wykończeniu z góry i dwóch boków
- Ł1 Ławka z desek z drewna egotyycznego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 8cm
- Ł2 Ławka z desek z drewna egotyycznego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 16cm
- Ł3 Ławka z desek z drewna egotyycznego wodoodpornego IROKO 52mm - o wysokości 22cm
- Ł4 Ławka z desek z drewna egotyycznego wodoodpornego IROKO 52mm - o łącznej wysokości 8cm  
- z dwoma blendami bocznymi

wykonać 3szt.

Murki wykonać z betonu mrozoodpornego (F150) i wodoszczelnego (W8) ze zbrojeniem rozproszonym z włókien polimerowych. Zbrojenie ścian obustronnie siatką stalową z prętami żebrowanymi  $\varnothing 10$  o kłach 150x150mm.

NAZWA PROJEKTU	PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA PAVILONU 1 WRAZ Z WYKONANIEM NOWEGO SZYBU DŹWIGOWEGO* GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICHTWA W KATOWICACH		
ADRES INWESTYCJI	Pawilon 1 Głównego Instytutu Górnictwa  Al. Korfaiego 79, 40-166 Katowice działki: 18, 19 I 22/1 obręb Bogucice Zawodzie 0002 KM23		
INWESTOR	GŁÓWNY INSTYTUTY GÓRNICHTWA  pl. Gwarków 1 40-166 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A R Y S Z A R D   S T A N E K  40-739 KATOWICE UL. BRONISŁAWY 30/4 TEL 32 202 22 00; 603 96 98 98 NIP 634 114 04 90 REGON 271069125 ryszard.stanek@gazeta.pl		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TEMAT RYSUNKU	MAŁA ARCHITEKTURA - ŁAWKA 4		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT: <b>mgr inż. arch. RYSZARD STANEK</b>	467/01	
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. arch. MAŁGORZATA STRAŃSKA-STANEK</b>	169/98	

DANE RYSUNKU				
DATA	SKALA	NR PROJ	KOD	NR RYSUNKU
10.2018	1: 10	201808/01	PW	PW/A - 412.4