



LEGENDA:

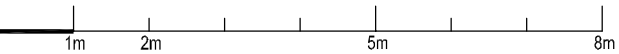
	puształ ceramiczny 25P+	25 cm
	puształ ceramiczny 18.8P+W	18.8 cm
	puształ ceramiczny 11.5P+W	11.5 cm
	puształ ceramiczny 8P+W	8 cm
	styropian	12 cm
	okładzina na płyt włóknisto-cementowych na drewnianym ruszcie / kolor - szary /	

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH DLA ZAPLECZA BOISKA SPORTOWEGO

D1a	element wykonany z żelbetonu posadzki II - 1,5 cm
	wylewka betonowa na kół - 5 cm
	plyty styrodurkowe - 12 cm
	hydroizolacja
	plyta betonowa - 15 cm
	podłoga z płytek - 30 cm
D1b	podłoga szlifierowana / gruz, keramzyt
	grunt rodzimy
	element wykonany z żelbetonu posadzki II - 1,5 cm
	wylewka betonowa na kół - 5 cm
	plyty styrodurkowe - 12 cm
	hydroizolacja
D1c	plyta betonowa - 15 cm
	podłoga z płytek - 30 cm
	podłoga szlifierowana / gruz, keramzyt
	grunt rodzimy
	element wykonany z żelbetonu posadzki II - 1,5 cm
	hydroizolacja
D1d	plyta betonowa - 14 cm
	podłoga szlifierowana / gruz, keramzyt
	plyty betonowe - 5 cm
	podłoga cementowa - płytowa - 3 cm
D2	włosa podbitkowy z keramzytu keranogru D103 mm
	kół żużlowy kamiennego
D2	włosa odciążająca z płytek w PH-B-111
	odciążenie włosa mineralna - 20cm
	panelizacja
	ruszt stalowy - 3 cm
	słupki podłogowe - 2x plyty gk - 3 cm
D2a	tytuł gipsowy - 1,5 cm
	trawertyna stalowa wg specyfikacji
	oprawa instalacji trójczebnikowej
D3	osłona oprawy materiałów PE (mieszany)
	blache łopatkowa 160 gr/0,85mm
D3	plastik dystansowy - 10 cm
	trawertyna stalowa wg specyfikacji

**ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH
DLA ZAPLECZA BOISKA SPORTOWEGO:**

S1	<p>lirynk wewnętrzny wentylatorowy -15,0 cm</p> <p>termoizolacja - styropian -12 cm</p> <p>posusta ceramczka -25 cm</p>
S4	<p>lirynk wewnętrzny gipsowy -15 cm</p> <p>lirynk wewnętrzny gipsowy -15 cm</p> <p>posusta ceramczka -11,5 cm</p> <p>lirynk wewnętrzny gipsowy -15 cm</p>
S7	<p>lirynk ceramiczny-wisiany na szkie 2 cm</p> <p>styropian XPS -10 cm</p>
S7a	<p>izolacja przeciwwilgociowa masą bitumiczną</p> <p>ściana fundamentowa żelbetowa -24cm</p> <p>styropian XPS -10 cm</p> <p>izolacja przeciwwilgociowa masą bitumiczną</p> <p>ściana fundamentowa żelbetowa -24cm</p>
S7b	<p>ściana fundamentowa żelbetowa -20cm</p>
S8	<p>blacha piana</p> <p>ruszt stalowy</p> <p>włna mineralna -12 cm</p> <p>nakładka żelbetowa -24cm</p> <p>lirynk wewnętrzny gipsowy</p>
S8	<p>blacha piana, na ruszku stalowy</p> <p>masa rozdzielająca</p> <p>plyta GSB-4 Impregnowana farbą kolor czarnej</p>



Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:

podczaszy | pracownia architektury
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA		ARCHITEKTURA
RYSUNEK	PRZEKRÓJ B-B ETAP : PROJEKT BUDOWLANY	KOD PROJEKTU A_211 ŚWIL

OSRODEK SPORTU W TRZCIANIE

INWESTOR
Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168

podczaszy pracownia architektury

ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711



PROJEKTANT:
mgr inż. arch. **Lukasz Podcasy**
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-8/08)

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Magda Ambroziewicz
mgr inż. arch. Michał Wilczak

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Filip Adamczak - sprawdzający
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA / 037 / 2011)

DATA	FORMAT	SKALA	REVISI	NR. RYS.	KRESLJ
10.2013	297 x 490	1:100		A-04	MW