

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	
D1 - Zadaszenie łukowe, stalowe	
Łuk stalowy segment Hupro lub równoważny	
Pustka powietrzna	1,00
Ruszt wsporczy	0,00
Folia dyfuzyjna	0,00
Wełna mineralna $\lambda = 0,035$ W/mK	24,00
Ruszt wsporczy	0,00
Membrana przeciwwilgociowa - Folia PE	0,00
Blacha falista perforowana	2,50
	27,50 cm

D2 - Dach płaski, żelbet	
Papa wierzchniego krycia	1,00
Papa podkładowa	1,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	min. 30,00
Folia	0,00
Strop panelowy z płyt kanałowych strunobetonowych	20,00
Tynk gipsowy maszynowy	2,00
	54,00 cm

D2a - Dach płaski, docieplony	
Papa wierzchniego krycia	1,00
Papa podkładowa	1,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	30,00
Folia	0,00
Strop panelowy z płyt kanałowych strunobetonowych	20,00
Wełna mineralna twarda $\lambda=0,035$ W/mK	12,50
Tynk gipsowy maszynowy	2,00
	66,50 cm

PG1 - Posadzka na gruncie	
Płytki gresowe	2,00
Jastrych	7,00
Folia	0,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	12,00
2x papa termozgrzewalna	0,50
Płyta posadzkowa C20/25	20,00
Chudy beton C8/10	5,00
Podsypka piaskowa Is = 0,98	30,00
	76,50 cm

PG2 - Posadzka na gruncie, Podłoga amortyzacyjna	
Nawierzchnia poliuretanowa	0,62
Płyta OSB	1,80
Warstwa amortyzująca	11,00
Jastrych	7,00
Folia	0,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	12,00
2x papa termozgrzewalna	0,50
Płyta posadzkowa C20/25	20,00
Chudy beton C8/10	5,00
Podsypka piaskowa Is = 0,98	30,00
	87,92 cm

PG3 - Posadzka na gruncie, biura	
Wykładzina PVC na masie samopoziomującej	2,00
Jastrych	7,00
Folia	0,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	12,00
2x papa termozgrzewalna	0,50
Płyta posadzkowa C20/25	20,00
Chudy beton C8/10	5,00
Podsypka piaskowa Is = 0,98	30,00
	76,50 cm

SF1 - Ściana fundamentowa	
Polistyren ekstrudowany XPS 300 $\lambda=0,035$ W/mK	15,00
izolacja lekka asfaltowo-kauczukowa	0,00
Bloczki betonowe konstrukcyjne	24,00
izolacja lekka asfaltowo-kauczukowa	0,00
	39,00 cm

SW1 - Ściana wewnętrzna, bloczki wapienno- piaskowe 24cm	
Bloczki wapienno-piaskowe malowane	24,00
	24,00 cm

SW1a - Ściana wewnętrzna, bloczki wapienno- piaskowe, tynk 24cm	
Bloczki wapienno-piaskowe malowane	24,00
Tynk wewnętrzny	2,00
Płytki ściennie	2,00
	28,00 cm

SW2 - Ściana wewnętrzna, bloczki wapienno- piaskowe 12cm	
Bloczki wapienno-piaskowe	12,00
	12,00 cm

SW2a -Ściana wewnętrzna, bloczki wapienno- piaskowe 12cm	
Bloczki wapienno-piaskowe	12,00
Tynk wewnętrzny	2,00
Płytki ściennie	2,00
	16,00 cm

SW3 - bloczki wapienno- piaskowe ; tynk - Ściana	
Płytki ściennie	2,00
Tynk wewnętrzny	2,00
Bloczki wapienno-piaskowe	8,00
Tynk wewnętrzny	2,00
Płytki ściennie	2,00
	16,00 cm

SW4 - Ściana żelbetowa malowana 18cm	
Żelbet	18,00
	18,00 cm

SW4a -Ściana wewnętrzna, żelbet 18cm	
Żelbet	18,00
Tynk wewnętrzny	2,00
Płytki ściennie	2,00
	22,00 cm

SW5 - Ściana żelbetowa 24cm	
Żelbet	24,00
	24,00 cm

SW5a -Ściana wewnętrzna, żelbet 24cm, płytki	
Żelbet	24,00
Tynk wewnętrzny	2,00
Płytki ściennie	2,00
	28,00 cm

SZ1 - Ściana zewnętrzna	
Tynk zewnętrzny	2,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	18,00
Bloczki wapienno-piaskowe	24,00
	44,00 cm

SZ1a - Ściana zewnętrzna, płyty elewacyjne	
Płyty włókno-cementowe na stelażu systemowym	2,00
Pustka powietrzna	4,00
Wełna mineralna twarda $\lambda=0,035$ W/mK z welonem szklanym	18,00
Bloczki wapienno-piaskowe	24,00
	48,00 cm

SZ2 - Ściana zewnętrzna, cokół	
Tynk zewnętrzny silikatowy	2,00
Polistyren ekstrudowany XPS 300 $\lambda=0,035$ W/mK	15,00
Bloczki wapienno-piaskowe	24,00
	41,00 cm

SZ3 - Ściana zewnętrzna, attyka	
Tynk zewnętrzny	2,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	18,00
Bloczki betonowe konstrukcyjne	24,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	18,00
Tynk wewnętrzny	2,00
	64,00 cm

SZ3* - Ściana zewnętrzna pożarowa, attyka	
Tynk zewnętrzny	2,00
Wełna mineralna twarda $\lambda=0,035$ W/mK	18,00
Bloczki betonowe konstrukcyjne	24,00
Wełna mineralna twarda $\lambda=0,035$ W/mK	18,00
Tynk wewnętrzny	2,00
	64,00 cm

SZ3a - Ściana zewnętrzna, attyka nad nadwieszieniami	
Tynk zewnętrzny	2,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	18,00
Żelbet	12,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	18,00
Tynk wewnętrzny	2,00
	52,00 cm

SZ4 - Ściana zewnętrzna, żelbet, płyty elewacyjne	
Płyty włókno-cementowe	2,00
Pustka powietrzna	4,00
Wełna mineralna twarda $\lambda=0,035$ W/mK	18,00
Żelbet	24,00
	48,00 cm

SZ5 - Ściana zewnętrzna , żelbet, tynk	
Tynk zewnętrzny	2,00
Płyty styropianowe twarde EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK	18,00
Żelbet	24,00
	44,00 cm

SZ5a - Ściana zewnętrzna, żelbet, tynk + wełna mineralna	
Tynk zewnętrzny	2,00
Wełna mineralna twarda $\lambda=0,035$ W/mK	18,00
Żelbet	24,00
	44,00 cm

SZ5a* - Ściana zewnętrzna pożarowa, żelbet, tynk + wełna mineralna	
Tynk zewnętrzny	2,00
Wełna mineralna twarda $\lambda=0,035$ W/mK	18,00
Żelbet	24,00
	44,00 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG DESIGN & BUILD		ul. Górnicza 2/143 A PL 60-107 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa hali sportowej dla Zespołu Szkół nr 8 w Poznaniu wraz z zagospodarowaniem terenu wraz ze zbiornikiem retencyjnym i infrastrukturą techniczną w ramach zadania "Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy ZS nr 8 w Poznaniu"		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
GŁÓWNY/A PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	upr. nieograniczone do proj. w spec. architektonicznej nr 7131/13/P/2004 nr izby WP-0522	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Antoni Foltyń		
SPRAWDZIŁ/A:	mgr inż. arch. Elżbieta Morisson-Borys	upr. nieograniczone do proj. w spec. architektonicznej nr 17/W/POKK/2020 nr izby WP-1372	
TYTUŁ RYS.			SKALA

Zestawienie przegród budowlanych			
DATA Kwiecień 2024		NR RYSUNKU PW_A.0.1	
<small>Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.</small>			