

## WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

# PRZEDSZKOLE

OWIĄZANIE	WIA PRZEGRODZ	
PS1	SCIANA ZEWNĘTRZNA KOŁENISKO WSTĘPI PRZEGRODZ	U=0,243
	TYNK ZEŁ. CIEMNOZIELONY -ożarno 2mm, NA ZAPRAWIE KLEJOWO-SIECIARKOWEJ NA ŚWIECZ ZBROJOWEJ	gr=0,5cm
	WĘZNA MINERALNA PAROC RAL 4	gr=12cm
	BLOCZKI Z BETONU KOMORKOWEGO M-700	gr=24cm
	TYNK WĘZ. CIEM.-WAP	gr=1,5cm
		GA-MINERALNY

## BIBLIOTEKA

[illegible]

## SZKOŁA

OGNACZNIK	NAZWA PRZEBIEGU	U=0,221
S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCJA: 250mm KONSTRUKCJA: 250mm	GR. WARSZT.
	TKK ZEW. CENOWANOWY - zieru 2mm, m. ZAPRANIE KLEJONO - SZPACHLOWY NA SĄCZ. ZERODKUCU	gr.0,5cm
	STROPIEN GRADYNOY - 0,032 W/mk	gr.12cm
	TKK WEW. CEM - WAP.	gr.3cm
	CEGŁA PEŁNA	gr.41cm
	TKK WEW. CEM - WAP.	gr.3cm

PROJEKTOWANE

## SALA GIMNASTYCZNA

OZNACZENIE		NZJNA PRZEBUDOWA
S/S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ROKLEŚNIE WARSZTATÓW	U=0,228
	TYNK ŻEW. CIEMKOWISTY - grubość 2mm, NA ZAPRAWIE KLEJONO-SZPACHLOWEJ NA SĄCIE ZBROJONEJ	gr-0,5cm
	STYROPIAN GRUBOŚCI 0,03 m / t/m	gr-8cm
	szkło szczydło WIELKI MINERALNY - 0,035 m / t/m, 10cm	
	TYNK ŻEW. CIEMKOWISTY - grubość 2mm, NA ZAPRAWIE KLEJONO-SZPACHLOWEJ NA SĄCIE ZBROJONEJ	gr-0,5cm
	STYROPIAN EPS 50-O42 - 0,045 w / t/m	gr-5cm
	TYNK MWI. CEM.-WAP.	gr-3cm
	CIEGŁA PEŁNA	gr-41cm
	TYNK MWI. CEM.-WAP.	gr-3cm
		WARSTWI PROJEKTOWANE

## ŚCIANY

OGRADECZNIK	NAMIA PRZEDROZNY	U-0.407
P/P1	POSADZAK NA GRUNTCIE KOŁO ENKOP WIERZNY PRZEDROZNY	GR. WIERZNY
	WYKŁADZINA PCV	gr.1cm
	GLAZ. CEMENTOWA	gr.5cm
	FOLIJA PCV	gr.0.2mm
	STYROPIAN FS 20	gr.8cm
	ZAPRAWA ASFALTOWA	
	CHUDOY BETON	gr.10cm
	PODSTAWA PŁASKOWA	gr.15cm

## PODŁOGA

UZNAČENIE	NÁVIA PREGRUPOV
<b>p1</b>	<b>POSADZAK NA GRUNČIE</b>
	KOLENOS VARNIST PREREDY
	POSAZKA
	JASTRICH DENEJNYŇ
	1x PAPA IZOLACIJA
	OČEPLENIE – SUPREMA 24cm
	ZAPAPA NA LEPIKU
	CHUDY BETON
	PODSTĽA PÁSKOVIA
	gr.10cm
	gr.15cm
	gr. 1cm
	gr.3cm
	gr.0,2mm
	gr.8cm

# STROPODACH

OPISZCZENIE	NAZWA PRZEBUDOK
PS1	STROPODACH KOŁEŃSKA WARSZYŃ PRZEDRZĄDZONY
	U=0,169
	GR. WARSZYŃ
	PEPE. JEKOWIZACJA
	PEPE. POLIKARBONA
	STROPIAN F5 20
	PAROIZOLACJA
	STROPE TERMA 1 BIS
	TYNK WEW. CEM.-WAP
	gr.26,5cm
	gr.1,5cm

[illegible]

WARSTWY PROJEKTOWANE	WARSTWY DO ROZBIÓRKI
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

02MACE2008	STYPA PRZEBUDOWY	
ST1	STYPODPOCH KOLENODKI PRZEBUDOWY	U=0,18
		GR. MINERALNY
	PAPA TENOZOSRZEDNIALNA	gr.5mm
	PAPA PODKADOWA	gr.3,5mm
	STYROPAN EPS100-028	gr.5mm
	3x PAPA NA LEPKI	gr.10cm
	JASTRZY CEMENTOWY	
	PLITY DACHOWE KORKOWE	gr.3cm
	MASTYKA FOLIETRYNA SPOBO WENTYLACJONA	gr.10cm
	WETNA MINERALNA	gr.20-90cm
	PRZODOLACJA NA PAPA	gr.10cm
	SIPOD - PLITY KADOWE	gr.23cm
	TYNK WETN. CEM.-WAP.	gr.3cm
	WETNA MINERALNA WERSA DF-35	gr.8cm
	TKIOWO SZYKACOWEJ NA SIATKO ZBRUDOWEJ	gr.0,5cm

WARSTWY  
PROJEKTOWANE

# DACH

CZYNNOŚĆ		NAZWA PRZEBUDOWY	
S/D1		DACH NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ U=0,18	
		KOLEJNOŚĆ WARSZY WYKONZYSTOWY	
POKRYCIE Z PŁYTY FALISTEJ		GR. WARSZY	
ŁATY BREWNAWE			
KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU			
WĘTNA MINERALNA			
BŁACHA TRAPEZOWA 13 25		gr. 15cm	
BŁACHA WIECZYNICZNA KRCICA, TERMOZCIEPŁALNA 5,2mm		gr. 5,2mm	
PAPA ROZDROKOWA, MODUŁOWA MECHANICZNA G200/540		gr. 3,5mm	
BŁACHA TRAPEZOWA 13 25		gr. 15cm	
WĘTNA MINERALNA DP, MONOKOR PRG = 0,051 W/m <sup>2</sup> K		gr. 20cm	
FOLIA PAROIZOLACYJNA STABILIZOWANA			
o przepuszczalności pary > 0,05 g/m <sup>2</sup> x dobę, gram 150g/m <sup>2</sup>			
BŁACHA TRAPEZOWA 13 40/183 gr. 0,75mm		gr. 0,75mm	
KONSTRUKCJA STALOWA wg proj. konstrukcji		gr. 35cm	
WARSZT		WARSZT	
PROJEKTOWANE		DO ROZBÓRKI	

WARSTWY PROJEKTOWANE	WARSTWY DO ROZBIÓRKI
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

JEDNOŚCIKA PROJEKTOWA									
PRZEMYSŁAW WOJCIECHOWSKI STUDIO PROJEKTOWE									
NAZWA OBIEKTU									
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ LAMKI 131									
GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI, WOJ.WIELKOPOLSKIE									
TEREN INWESTYCJI				AGRES INWESTYCJI			ULICA		
NR DZIAŁKI		AM		OBRĘB		GMINA / MIEJSCOWOŚĆ			
184		-		LAMKI		OSTRÓW WIELKOPOLSKI / LAMKI			
BRANŻA		INNE WZACNIENISKO		UPRAWNIENIA PROJEKTOWE			PROFES		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Przemysław Wójcickowski nr upr. 86WP/POK/Upb/2011							
STADIUM				SKALA		DATA			
PROJEKT BUDOWLANY WYKONANOWCZY				1:100		LUTY 2016			
PRZEBIEG						NR PRS.			
WARSTWY PRZEGRÓD						A-7			