

STW1	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY	
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10 cm
	PEŁTA GIPSOWO-KARTONOWA	1.25 cm
STW2	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY	
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	3 cm
	PEŁTA GIPSOWO-KARTONOWA	1.25 cm
D1	ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE – DACHÓWKA CERAMICZNA	E130
	ISTNIEJĄCE KROKIE STALOWE I 160	
	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA GR. 16 CM	16 cm
	PROJEKTOWANA WEŁNA MINERALNA $\lambda = 0,033$ NA RUSZCIE	10 cm
	WSPORCZKI Z PROFILI SYSTEMOWYCH	
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	PEŁTA GK OGNIOSCHRONNA G-KF – POJEDYNCZE POSZYCIE*	1.25 cm


\*W POMIESZCZENIACH MOKRYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ PEŁTY WODOODPORNE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (m2)			
L.P.	NAZWA POMIESZCZANIA	POWIERZCHNIA	NOWA POWIERZCHNIA
1.01	PRZEDSIONEK	3,75	3.30
1.02	KOMUNIKACJA	11.48	11.48
1.03	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	9,72	8.88
1.04	SEKRETARIAT	11,14	10.11
1.05	WC DLA DZIECI	1,90	1.57
1.06	WIATROŁAP	4,64	3.79
1.07	WC DLA DZIECI	8,26	7.15
1.08	SZATNIA	36,17	35.64
1.09	SALA ZAJĘĆ	49,39	47.98
1.10	SALA ZAJĘĆ	56,82	52.91
1.11	POM. NA LEŻAKI	2,84	2.14
1.12	SANITARIATY DLA DZIECI	7,59	6.39
1.13	KUCHNIA	31,17	30.01
1.14	KOMUNIKACJA	13,54	13.31
1.15	POM. NA LEŻAKI	3,23	2.59
1.16	POM. PORZĄDKOWE	2,12	2.12
1.17	TOALETA	3,43	3.13
1.18	KOMUNIKACJA	11,94	11.94
1.19	PRZYGOTOWALNIA	12,17	11.59
1.20	MAGAZYN	9,89	9.41
1.21	SZATNIA DLA PERSONELU	12,29	11.03
1.22	WC/NATRYSK	6,30	5.30
1.23	POM. PORZĄDKOWE	1,73	1.73
1.24	KOMUNIKACJA	5,05	5.08
1.25	ZMYWALNIA	10,81	10.27
1.26	KREDENS	6,46	6.46
1.27	MAGAZYN WARZYW	2,76	1.56
	<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>334.33</b>	<b>316.85</b>

UWAGA:

**KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.**

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ, NIEJASNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. IZOLACJĘ OD WEWNĄTRZ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
4. LOKALIZACJĘ GRZEJNIKÓW ORAZ RUR CO NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANEJ IZOLACJI ŚCIAN I SUFITÓW OD WEWNĄTRZ.
5. LOKALIZACJĘ ISTNIEJĄCYCH OPRAW OŚWIETLENIA NALEŻY DOSTOSOWAĆ

<div>JEDYNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div>		<div>PAVO PRACOWNIA ARCHYTEKTURY</div> <div>ul. Wrocławska 26, 48-370 Pączków</div> <div>NIP: 7532131634, REGON:161522297</div>	
<div>PROJEKTANT ARCHITEKTURY</div> <div>MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY</div> <div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 14/OPOKK/2011</div>		<div>PODPIS/PIECZĘĆ</div>	
<div>WSPÓŁPRACA</div> <div>MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA</div> <div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 23/DŚOKK/2021</div>		<div>PODPIS/PIECZĘĆ</div>	
<div>INWESTOR</div> <div><div>Przedszkole Publiczne nr 1 w Oleśnicy</div><div>ul. Kilińskiego 9, 56-400 Oleśnica</div></div>			
<div>INWESTYCJA</div> <div><div>TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 1 PRZY UL. KILIŃSKIEGO 9 W OLEŚNICY</div><div>dz. nr 40/1, AM-52, obr. Oleśnica, jedn.ewid: Gmina Oleśnica (miasto)</div></div>			
<div>BRANŻA</div> <div>ARCHITEKTURA</div>		<div>STADIUM</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
<div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div><div>RZUT PARTERU</div></div>			
<div>NR RYSUNKU</div> <div>A-2</div>	<div>REWIZJA</div> <div>00</div>	<div>SKALA</div> <div>1:100</div>	<div>DATA</div> <div>10.05.2024</div>