

WYKAZ WARSTW PIONOWYCH

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE :

SZ-01		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA KARO
27,0cm	0,07 cm	BLACHA STALOWA LAKIEROWANA, UKŁADANA W KARO KOLOR BIAŁY RAL9002 DO POTWIERDZENIA Z PROJ. ARCH NA PRÓBKACH
	0,4 cm	PAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DO METALOWYCH WENTYLOWANYCH ELEWACJI
	2,5 cm	PLYTA OSB/3 LUB DESKOWANIE PEŁNE KLASYFIKACJA OGNIOWA: B-s1, d0 (niezopalno NRO)
	4,0 cm	PUSTKA WENTYLACYJNA/PODKONSTRUKCJA
	20,0 cm	WEŁNA MINERALNA DO ELEWACJI WENTYLOWANYCH [λD = 0,034 W/mK]
	12,4 cm	ŚCIANA Z PŁYT DREWNIANYCH MONOLITYCZNYCH CLT WG PROJ. KONSTRUKCJI

SZ-02		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA TRAPEZOWA/FALISTA
27,5cm	3,5 cm	BLACHA TRAPEZOWA/FALISTA gr.0,07mm; KOLOR GRAFITOWY DO POTWIERDZENIA Z PROJ. ARCH NA PRÓBKACH
	4,0 cm	PUSTKA WENTYLACYJNA/PODKONSTRUKCJA
	20,0 cm	WEŁNA MINERALNA DO ELEWACJI WENTYLOWANYCH [λD = 0,034 W/mK]
	12,4 cm	ŚCIANA Z PŁYT DREWNIANYCH MONOLITYCZNYCH CLT WG PROJ. KONSTRUKCJI

SZ-03		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DESKI ELEWACYJNE
27,0cm	~2,0 cm	DESKI ELEWACYJNE – MODRZEW SYBERYJSKI / CEDR KANADYJSKI DO POTWIERDZENIA Z PROJ. ARCH NA PRÓBKACH
	4,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREWNIANA / PUSTKA POWIETRZNA WENTYLOWANA
	4,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREWNIANA / PUSTKA POWIETRZNA WENTYLOWANA
		MEMBRANA UV
	20,0 cm	WEŁNA MINERALNA DO ELEWACJI WENTYLOWANYCH [λD = 0,034 W/mK]
	12,4 cm	ŚCIANA Z PŁYT DREWNIANYCH MONOLITYCZNYCH CLT WG PROJ. KONSTRUKCJI

SZ-04		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZENIE Z PŁYT HPL/WŁÓKNOCEMENT
25,0cm	5,0 cm	PŁYTY ZEWNĘTRZNE HPL / WŁÓKNOCEMENT KLEJONE DO PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ ALUMINIOWEJ DO UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM ARCH. NA PRÓBKACH
	20,0 cm	WEŁNA MINERALNA DO ELEWACJI WENTYLOWANYCH [λD = 0,034 W/mK]
	12,4 cm	ŚCIANA Z PŁYT DREWNIANYCH MONOLITYCZNYCH CLT WG PROJ. KONSTRUKCJI

ŚCIANY WEWNĘTRZNE :

CLT-84		DREWNO
	8,4 cm	ŚCIANW DREWNIANA W TECHNOLOGII CLT

CLT-124		DREWNO
	12,4 cm	ŚCIANW DREWNIANA W TECHNOLOGII CLT

CLT-124		AKU-1	DREWNO >48dB
	12,4 cm	ŚCIANW DREWNIANA W TECHNOLOGII CLT	
	5,0 cm	WEŁNA MINERALNA AKUSTYCZNA	
	1,9 cm	PŁYTA DREWNIANA SWP IDENTYCZNA W WYGLĄDZIE DO PŁYTY CLT	

CLT-124		AKU-2	DREWNO >48dB
	12,4 cm	ŚCIANW DREWNIANA W TECHNOLOGII CLT	
	5,0 cm	WEŁNA MINERALNA AKUSTYCZNA	
	1,2 cm	PŁYTY G-K; WYKOŃCZENIE WG PROJ. WNĘTRZ	

G-K		G-K
		ZABUDOWA W SYSTEMIE GIPSOWO-KARTONOWYM NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ

WYKAZ WARSTW POZIOMYCH

WARSTWY DACHOWE :

WD-01		DACH MEMBRANA BIAŁA TPO
		MEMBRANA IZOLACYJNA TPO W KOLORZE BIAŁYM BROOF(t1)
	30,0 cm	TERMOIZOLACJA – SKALNA WEŁNA MINERALNA, [λD = 0,034 W/mK]
	0,4 cm	PAROIZOLACJA
	2,2 cm	PŁYTA OSB
		KLINY SPADKOWE – DREWNO
	24,0 cm	KONSTRUKCJA STROPU W SYSTEMIE CLT:

WD-02		DACH MEMBRANA CZARNA EPDM
		MEMBRANA IZOLACYJNA EPDM BROOF(t1)
	30,0 cm	TERMOIZOLACJA – SKALNA WEŁNA MINERALNA, [λD = 0,034 W/mK]
	0,4 cm	PAROIZOLACJA
	22,7 cm	KONSTRUKCJA STROPU W SYSTEMIE CLT:
		SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ WYSOKOŚĆ ZMIENNA WG OPISÓW NA RZUCIE PIĘTRA

WD-02A		DACH ŻWIR
		ŻWIR RZECZNY W KOLORZE JASNO-SZARYM, GEOWŁÓKNINA
		MEMBRANA IZOLACYJNA EPDM BROOF(t1)
	30,0 cm	TERMOIZOLACJA – SKALNA WEŁNA MINERALNA, [λD = 0,034 W/mK]
	0,4 cm	PAROIZOLACJA
	22,7 cm	KONSTRUKCJA STROPU W SYSTEMIE CLT:
		SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ WYSOKOŚĆ ZMIENNA WG OPISÓW NA RZUCIE PIĘTRA

WD-03		DACH DACH ZIELONY – ROZCHODNIK
	2-4 cm	MATA WEGETACYJNA Z ROZCHODNIKAMI
	8,0 cm	SUBSTRAT EKSTENSYWNY
	0,1 cm	WŁÓKNINA FILTRACYJNA SF
	2,5 cm	WARSTWA DRENAŻOWA
	0,3 cm	MATA CHŁONNO-OCHRONNA
		MEMBRANA IZOLACYJNA EPDM
	30,0 cm	TERMOIZOLACJA – SKALNA WEŁNA MINERALNA, [λD = 0,034 W/mK]
	0,4 cm	PAROIZOLACJA
	22,7 cm	KONSTRUKCJA STROPU W SYSTEMIE CLT:
		SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ WYSOKOŚĆ ZMIENNA WG OPISÓW NA RZUCIE PIĘTRA

UWAGA :	
KONSTRUKCJA DACHU – NIE ROZPRZESTRZENIAJĄCA OGNI	

WARSTWY POSADZKOWE :

WP-01		POSADZKA NA GRUNCIE WYKŁADZINA PCV
19,0cm	1,0 cm	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA-WYKŁADZINA PCV NA PODKŁADZIE AKUSTY. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
	7,7cm	SZŁUCHTA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM SZKLANYM WRAZ Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM
	10,0 cm	STYROPIAN EPS 038 DACH PODŁOGA
	0,3 cm	FOLIA PE
	25,0 cm	PŁYTA KONSTRUKCYJNA WG PROJ. KONSTRUKCJI
	20,0 cm	TERMOIZOLACJA – POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS 032
	50,0 cm	PODBUDOWA Z GRUNTÓW PIASZCZYSTYCH
		GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

WP-01		POSADZKA NA GRUNCIE GRES
19,0cm	2,0 cm	PŁYTKI GRESOWE NA WARSTWIE KLEJU WG ZAAKCEPTOWANEGO WZORU
	6,7 cm	SZŁUCHTA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM SZKLANYM WRAZ Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM
	10,0 cm	STYROPIAN EPS 038 DACH PODŁOGA
	0,3 cm	FOLIA PE
	25,0 cm	PŁYTA KONSTRUKCYJNA WG PROJ. KONSTRUKCJI
	20,0 cm	TERMOIZOLACJA – POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS 032
	50,0 cm	PODBUDOWA Z GRUNTÓW PIASZCZYSTYCH
		GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

WYKOŃCZENIE ELEWACJI:

UWAGA: WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA ELEWACJI WYMAGAJĄ UZGODNIENIA I AKCEPTACJI PROJEKTANTA ARCHITEKTURY

E.B.1	BLACHA STALOWA LAKIEROWANA/POWLEKANA NA KOLOR BIAŁY RAL9002 UKŁADANA W "KARO"
E.B.2	BLACHA TRAPEZOWA/FALISTA KOLOR GRAFITOWY
E.D.1	DESKI ELEWACYJNE – MODRZEW SYBERYJNKI/CEDR KAANADYJSKI ZABEZPIECZONE DO NRO
E.D.2	DESKI ELEWACYJNE – MODRZEW SYBERYJNKI/CEDR KAANADYJSKI Z OTWORAMI WG RYS. DETALU ZABEZPIECZONE DO NRO
E.P.1	PŁYTY ZEW. HPL DREWNOPODOBNE (OAK) NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALU.
E.P.2	PŁYTY ZEW. WŁÓKNOCEMENTOWE W KOLORZE BIAŁYM NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALU.
E.P.3	PŁYTY HPL W KOLORZE WG. ZAAKCEPTOWANEJ PRÓBK NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALU.
E.T.C	TYNK DO COKOŁU BARWIONY W MASIE – KOLOR CIEMNO-SZARY

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ XY STUDIO S.C.

NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE KOPIOWANY, ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z XY STUDIO

NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

xystudio

Projekt:

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU PRZEDSZKOLA W OSTROŁĘCE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ  
NA DZIAŁKACH EW. NR: 50569/2, 50568, 50567, 50566, 52169/2, 52337/73, 52169/2 z obrębu nr 5.

Inwestor:

Miasto Ostrołęka  
pl.Gen. J.Bema 1, 07-400 Ostrołęka

Projektant:

XYSTUDIO  
Filip Domaszczyński, Marta Nowosielska, Dorota Sibińska  
ul. Walecznych 8/2 03-916 Warszawa tel:22 616 10 44  
e-mail: pracownia@xystudio.pl www.xystudio.pl

Zespół autorski:	Uprawnienia:	Podpis:
arch. FILIP DOMASZCZYŃSKI	MA/048/16	
arch. MARTA NOWOSIELSKA		
arch. DOROTA SIBIŃSKA		
współpraca:		
arch. NATALIA KOMSTA		
arch. MAŁGORZATA SIKORA		
arch. MARTA SKONIECKA		
arch. ŁUKASZ SMOLCZEWSKI		
sprawdzający:		
arch. EWA SIBIŃSKA	ST-394/75	

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ARCHITEKTURA

Nazwa rysunku:

OPISY

Numer rysunku:

OST2 – PW – A – 0 –				
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	RYSunEK	REWIZJA
Skala:	Data:		Rysował:	
	10.07.2023		FD	