



ETAP 1

D1	DACH
	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKLADOWA
	WEŁNA MINERALNA TWARDA gr. 30–62cm $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	FOLIA PAROIZOLACYJNA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	PŁYTY STROPOWE STRUNOBETONOWE gr. 15cm
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY, gr. 1,5cm

D2	DACH
	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKLADOWA
	WEŁNA MINERALNA TWARDA gr. 30–62cm $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	FOLIA PAROIZOLACYJNA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	PŁYTY STROPOWE STRUNOBETONOWE gr. 15cm
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY, gr. 1,5cm
	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

S1	STROP
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUTACH
	PODŁOŻE BETONOWE gr. 4cm
	FOLIA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	STYROPIAN gr. 5cm
	FOLIA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	PŁYTY STROPOWE STRUNOBETONOWE gr. 15cm
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY gr. 1,5cm

S2	STROP
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUTACH
	PODŁOŻE BETONOWE gr. 4cm
	FOLIA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	STYROPIAN gr. 5cm
	FOLIA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	PŁYTY STROPOWE STRUNOBETONOWE gr. 15cm
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY gr. 1,5cm
	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUTACH
	PODŁOŻE BETONOWE C20/25, gr. 6cm,
	ZBROJONE SIATKĄ $\phi 3,5$ O OCZKACH 15x15cm
	FOLIA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	STYROPIAN EPS 100–036, gr. 10cm
	PAPA PODKLADOWA ZGRZEWANA, gr. 3,2mm
	PODKŁAD BETONOWY C12/15, gr. 10cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY $Id=0,7$ , gr. 30–50cm,
	UKŁADANY WARSZTAMI, gr. 15–30cm

T1	TARAS
	DESKI KOMPOZYTOWE
	LEGARY ALUMINIOWE PODŁUŻNIE I POPRZECZNIE
	WSPORNIKI REGULOWANE
	BŁOCZKI BETONOWE POD WSPORNIKIEM

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK AKRYLOWY, BARANEK gr. 1,5mm
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS70, gr. 25cm, $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	BŁOCZEK WAPIENNO–PIASKOWY, np. SILKA, gr. 25cm
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY, gr. 1,5cm

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK AKRYLOWY, BARANEK gr. 1,5mm
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS70, gr. 20cm, $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	BŁOCZEK WAPIENNO–PIASKOWY, np. SILKA, gr. 25cm
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY, gr. 1,5cm

Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK AKRYLOWY, BARANEK gr. 1,5mm
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	WEŁNA MINERALNA, gr. 25cm, $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	BŁOCZEK WAPIENNO–PIASKOWY, np. SILKA, gr. 25cm
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY, gr. 1,5cm

A1	ATTYKA
	TYNK AKRYLOWY, BARANEK gr. 1,5mm
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS70, gr. 25cm, $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	BŁOCZEK WAPIENNO–PIASKOWY, np. SILKA, gr. 25cm
	STYROPIAN EPS70, gr. 10cm, $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	TYNK AKRYLOWY, BARANEK gr. 1,5mm

A2	ATTYKA
	TYNK AKRYLOWY, BARANEK gr. 1,5mm
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	WEŁNA MINERALNA, gr. 25cm, $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	BŁOCZEK WAPIENNO–PIASKOWY, np. SILKA, gr. 25cm
	STYROPIAN EPS70, gr. 10cm, $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	TYNK AKRYLOWY, BARANEK gr. 1,5mm

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	FOLIA KUBEŁKOWA
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN EKSTUDOWANY XPS, gr. 20cm, $\lambda=0,034W/(m^2K)$
	2xHYDROIZOLACJA NA BAZIE WODY, np. DYSPERBIT
	BŁOCZEK BETONOWY, gr. 24cm
	2xHYDROIZOLACJA NA BAZIE WODY, np. DYSPERBIT

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

TEMAT: PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK

LOKALIZACJA: RASZKÓW, POGRZYBÓW  
JEDN. EWID.: 31706\_5, OBRĘB: 0015, DZ. NR: 167/15

INWESTOR: GMINA I MIASTO RASZKÓW  
63–440 RASZKÓW, RYNEK 32

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL  
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. RADOŚŁAW TORZYŃSKI  
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA

ASYSTENTKA  
PROJEKTANTA: INŻ. NATALIA MACHNIK–PAWLAK

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE  
MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL  
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18  
TEL: 62 5924200, E-MAIL: pa\_arcus@osw.pl



PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 03.03.2023r.	SKALA: 1:100
NR UPRAWNIENI: UAN 7342–66/91	NR PRZYN. DO IZBY: WP–0317	PODPIS:
NR UPRAWNIENI: 7131/92/P/2000	NR PRZYN. DO IZBY: WP–0227	PODPIS:
NR UPRAWNIENI: –	NR PRZYN. DO IZBY: –	PODPIS:

NR RYS: A4