



D1	DACH
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
	WELNA MINERALNA TWARDA gr. 30–62cm $\lambda=0,036W/(m\cdot K)$
	FOLIA PAROIZOLACYJNA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	PLYTY STROPOWE STRUNOBETONOWE gr. 15cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, gr. 1,5cm

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

D2	DACH
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
	WELNA MINERALNA TWARDA gr. 30–62cm $\lambda=0,036W/(m\cdot K)$
	FOLIA PAROIZOLACYJNA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	PLYTY STROPOWE STRUNOBETONOWE gr. 15cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, gr. 1,5cm
	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

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

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

Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK AKRYLOWY, BARANEK gr. 1,5mm
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	WELNA MINERALNA, gr. 25cm, $\lambda=0,036W/(m\cdot K)$
	BLOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY, np. SILKA, gr. 25cm
	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
	PLYTY STROPOWE STRUNOBETONOWE gr. 15cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5cm
	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

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

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

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

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

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

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ C-C

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. RADOŚLAW 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. KROTOSZYŃSKA18
TEL: 62 5924200, E-MAIL: pa_arcus@osw.pl



PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	03.03.2023r.
NR UPRAWNIEN:	NR PRZYN. DO IZBY:	PODPIS:	
UAN 7342–66/91	WP–0317		
7131/92/P/2000	WP–0227		
NR UPRAWNIEN:	NR PRZYN. DO IZBY:	PODPIS:	
–	–		

SKALA:

NR RYS:

A6

1:100