



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

D2	DACH
	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
	WEŁNA MINERALNA TWARDA gr. 30–62cm $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	FOLIA PAROIZOLACYJNA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	PLITY STROPOWE STRUNOBETONOWE gr. 15cm

S1	STROP
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUTACH
	PODŁOŻE BETONOWE gr. 4cm
	FOLIA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	STYROPIAN gr. 5cm
	FOLIA KLEJONA NA ZAKŁADACH

S2	STROP
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUTACH
	PODŁOŻE BETONOWE gr. 4cm
	FOLIA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	STYROPIAN gr. 5cm
	FOLIA KLEJONA NA ZAKŁADACH

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 PODKŁADOWA ZGRZEWANA, gr. 3,2mm
	PODKŁAD BETONOWY C12/15, gr. 10cm

T1	TARAS
	DESKI KOMPOZYTOWE
	LEGARY ALUMINIOWE PODŁUŻNIE I POPRZECZNE
	WSPORNIKI REGULOWANE

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

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

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

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

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

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

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A		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		
TEMAT:	PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
LOKALIZACJA:	RASZKÓW, POGRZYBÓW JEDN. EWID.: 31706_5, OBRĘB: 0015, DZ. NR: 167/15			
INWESTOR:	GMINA I MIASTO RASZKÓW 63–440 RASZKÓW, RYNEK 32	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: 03.03.2023r.
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA	NR UPRAWNIENI:	UAN 7342–66/91	NR PRZYN. DO IZBY: WP–0317
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. RADOŚŁAW TORZYŃSKI SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA	NR UPRAWNIENI:	7131/92/P/2000	NR PRZYN. DO IZBY: WP–0227
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	INŻ. NATALIA MACHNIK–PAWLAK	NR UPRAWNIENI:	–	NR PRZYN. DO IZBY: –
				SKALA: 1:100
				NR RYS: A4