



ETAP 1

D1	DACH
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
	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 TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
	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

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

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

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

T1	TARAS
	DESKI KOMPOZYTOWE
	LEGARY ALUMINIOWE PODŁUŻNE 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
	DESKA ELEWACYJNA NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
	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

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

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:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
PRZEKRÓJ A-A		ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE			
TEMAT:	PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK	MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL			
LOKALIZACJA:	RASZKÓW, POGRZYBÓW	63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA18			
INWESTOR:	GMINA I MIASTO RASZKÓW	TEL: 62 5924200, E-MAIL: pa_arcus@osw.pl			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL	PROJEKT TECHNICZNY			
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. RADOŚLAW TORZYŃSKI	BRANŻA: ARCHITEKTURA			
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	INŻ. NATALIA MACHNIK-PAWŁAK	DATA: 03.03.2023r.			
		NR UPRAWNIENI: UAN 7342-66/91		SKALA: 1:100	
		NR PRZYN. DO IZBY: WP-0317			
		NR UPRAWNIENI: 7131/92/P/2000			
		NR PRZYN. DO IZBY: WP-0227			
		NR UPRAWNIENI: -			
		NR PRZYN. DO IZBY: -			
				NR RYS: A4	