

ETAP 1

D1	DACH
	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKLADOWA
	WEŁNA MINERALNA TWARDA gr. 30-62cm $\lambda=0,036W/(m\cdot K)$
	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 $\lambda=0,036W/(m\cdot K)$
	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	PODŁOŻA NA GRUNIE
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUTACH
	PODŁOŻE BETONOWE C20/25, gr. 6cm,
	ZBROJONE SIATKĄ #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 $d=0,7$, gr. 30-50cm,
	UKŁADANY WARSZTAMI, gr. 15-30cm,

T1	TARAS
	DESKI KOMPOZYTOWE
	LEGARY ALUMINIOWE PODŁUŻNE I POPRZECZNE
	WSPÓRNIKI REGULOWANE
	BŁOCZKI BETONOWE POD WSPÓRNIKIEM

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

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	DESKA ELEWACYJNA NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS70, gr. 20cm, $\lambda=0,036W/(m\cdot K)$
	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, $\lambda=0,036W/(m\cdot K)$
	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, $\lambda=0,036W/(m\cdot K)$
	BŁOCZEK 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

A2	ATTYKA
	TYNK AKRYLOWY, BARANEK gr. 1,5mm
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	WEŁNA MINERALNA, gr. 25cm, $\lambda=0,036W/(m\cdot K)$
	BŁOCZEK 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

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

TYTUŁ RYSUNKU:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
PRZEKRÓJ C-C		ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE			
TEMAT:	PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK	MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL			
LOKALIZACJA:	RASZKÓW, POGRZYBÓW	63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18			
INWESTOR:	JEDN. EWID.: 31706_5, OBRĘB: 0015, DZ. NR: 167/15	TEL: 62 5924200, E-MAIL: pa_arcus@osw.pl			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	03.03.2023r.
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. RADOSŁAW TORZYŃSKI	NR UPRAWNIEN:	UAN 7342-66/91	NR PRZYN. DO IZBY:	WP-0317
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	INŻ. NATALIA MACHNIK-PAWLAK	NR UPRAWNIEN:	7131/92/P/2000	NR PRZYN. DO IZBY:	WP-0227
		NR UPRAWNIEN:	-	NR PRZYN. DO IZBY:	-
					SKALA:
					1:100
					NR RYS:
					A6