



D1	DACH
	PAPA TERMOZGRZEWALNA
	PAPA PODKŁADOWA
	WEŁNA MINERALNA TWARDA gr. 20–60cm $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	FOLIA PAROIZOLACYJNA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	STROP SPRĘŻONY KANAŁOWY TYPU KS 200 gr. 20cm
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY, gr. 1,5cm

D2	DACH
	PAPA TERMOZGRZEWALNA
	PAPA PODKŁADOWA
	WEŁNA MINERALNA TWARDA gr. 20–60cm $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	FOLIA PAROIZOLACYJNA KLEJONA NA ZAKŁADACH
	STROP SPRĘŻONY KANAŁOWY TYPU KS 200 gr. 20cm
	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 PODKŁADOWA ZGRZEWANA, gr. 3,2mm
	PODKŁAD BETONOWY C12/15, gr. 10cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY $I_d=0,7$, gr. 30–50cm, UKŁADANY WARSTWAMI, 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. 20cm, $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	BLOCZEK WAPIENNO–PIASKOWY, np. SILKA, gr. 25cm
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY, gr. 1,5cm

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

AT	ATTYKA
	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
	STYROPIAN EPS70, gr. 10cm, $\lambda=0,036W/(m^2K)$
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	TYNK AKRYLOWY, BARANEK gr. 1,5mm

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (POWYŻEJ TERENU)
	TYNK MOZAIKOWY gr. 1,5mm
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN EKSTRUROWANY XPS, gr. 25cm, $\lambda=0,034W/(m^2K)$
	2xHYDROIZOLACJA NA BAZIE WODY, np. DYSPERBIT
	BLOCZEK BETONOWY, gr. 24cm
	2xHYDROIZOLACJA NA BAZIE WODY, np. DYSPERBIT

SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (PONIŻEJ TERENU)
	FOLIA KUBEŁKOWA
	KLEJ CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN EKSTRUROWANY XPS, gr. 25cm, $\lambda=0,034W/(m^2K)$
	2xHYDROIZOLACJA NA BAZIE WODY, np. DYSPERBIT
	BLOCZEK BETONOWY, gr. 24cm
	2xHYDROIZOLACJA NA BAZIE WODY, np. DYSPERBIT

TYTUŁ RYSUNKU:		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			
PRZEKRÓJ B-B		I21 ARCUS			
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
LOKALIZACJA:	RADŁÓW GM.RASZKÓW, UL. WIEJSKA 52, 63–440 RASZKÓW JEDN.EWD.: 301706_5, OBRĘB: 0017 RADŁÓW, DZ.NR: 539/1				
INWESTOR:	GINA I MIASTO RASZKÓW 63–440 RASZKÓW, UL. RYNEK 32	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	26.05.2022r.
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL	NR UPRAWNIEN:	UAN 7342–66/91	NR PRZYN. DO IZBY:	WP–0317
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. RADOŚŁAW TORZYŃSKI	NR UPRAWNIEN:	7131/92/P/2000	NR PRZYN. DO IZBY:	WP–0227
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	INŻ. NATALIA MACHNIK–PAWLAK	NR UPRAWNIEN:	–	NR PRZYN. DO IZBY:	–
				SKALA:	1:100
				NR RYS:	A4