



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

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

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

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

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

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, $\lambda=0,036W/(m^2K)$

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (POWYŻEJ TERENU)
	TYNK MAZAIKOWY, 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

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

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 A-A		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE				
LOKALIZACJA:	RADŁÓW GM.RASZKÓW, UL. WIEJSKA 52, 63–440 RASZKÓW JEDN.EWID.: 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:	A3