



D1-DACH 1	≈40cm
BLACHA NA RABEK (Titan-Alum)	≈2,8cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZLNA	
OSB (wodoodporna)	2,2cm
KONTRŁATY-wentylacja	4x5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZLNA	
KROKIEW (wełna mineralna 15cm) 8x18cm	
RUSZT (wełna mineralna 10cm)	10,5cm
FOLIA PAROSZCZENA	
PLYTA GK	2x1,25cm
D2-DACH 2	33,2cm
OSB (wodoodporna)	2,2cm
JĘTKI (wełna mineralna 15cm) 8x18cm	
RUSZT (wełna mineralna 10cm)	10,5cm
FOLIA PAROSZCZENA	
PLYTA GK	2x1,25cm
SM1-STROP MIĘDZYKONDYG. 1	37cm
POSADZKA WG. RZUTU	2cm
JASTRYCH ANHYDRYTOWY (pomieszczenia mokre wylewka bet.)	5cm
FOLIA PE	
STYROPIAN EPS T30	5cm
STROP TERIVA 4,0/1	24cm
TYNK GIPSOWY	1cm
SM2-STROP MIĘDZYKONDYG. 2	25cm
POSADZKA WG. RZUTU	2cm
JASTRYCH ANHYDRYTOWY (pomieszczenia mokre wylewka bet.)	5cm
FOLIA PE	
STYROPIAN EPS T30	5cm
PLYTA ZELBET.	12cm
TYNK GIPSOWY	1cm
PG1-PODŁOGA NA GRUNCIE 1	47cm
POSADZKA WG. RZUTU	2cm
JASTRYCH ANHYDRYTOWY (pomieszczenia mokre wylewka bet.)	5cm
FOLIA PE	
STYROPIAN EPS-100	15cm
FOLIA PE (hydrizolacja)	
PODKŁAD BET. C16/20 (zbrojony satką Ø3mm 10x10cm)	10cm
FOLIA PE	
ŻWIR LUB KERAMZYT	15cm

SF1-ŚCIANA FUNDAMENTOWA 1	40cm
TYNK MOZAIKOWY	
STYRÓDUR XPS (ryflowany)	15cm
DYSPERBIT	
TYNK SZCZELNY "RAPÓWKA"	0,5cm
BLOCZKI BETONOWE	24cm
TYNK SZCZELNY "RAPÓWKA"	0,5cm
DYSPERBIT	

SF2-ŚCIANA FUNDAMENTOWA 2	25cm
DYSPERBIT	
TYNK SZCZELNY "RAPÓWKA"	0,5cm
BLOCZKI BETONOWE	24cm
TYNK SZCZELNY "RAPÓWKA"	0,5cm
DYSPERBIT	

T1-TARAS 1	26cm
KOSTKA GRANITOWA	6cm
KRUSZYWO ŁAMANE(kliniec:2-5mm)	5cm
KRUSZYWO ŁAMANE(kliniec:5-25mm)	15cm
T2-TARAS 2	2,4cm
DESKA TARASOWA	2,4cm

Pracownia Projektowa		ZESPÓŁ AUTORSKI			
GUErraS BUDOWNICTWO 26-080 MNIÓW, PRZELOM 21A e-mail: guerrabudownictwo@wp.pl		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław GRUDZIEŃ konstrukcyjno-inżynierska 228/KL/72		
		SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Dariusz Wojna architektoniczna MA/074/19		
Tytuł rysunku:		Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej.			
PRZEKRÓJ A-A		Temat: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ SERBINÓW, DZ. NR 270/2 GM. MNIÓW			
		Inwestor: GMINA MNIÓW 57			
Branża	Faza projektu	Data	Podziałka	Format	Numer rysunku
ARCHITEKTURA	BUDOWLANY	12.2020	1 : 50	A3	A - 04