




-  Płyta warstwowa RAL 7035
-  Płyta warstwowa dachowa RAL 7016

BUDYNEK SUW
ELEWACJE
SKALA 1:100

 PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiśniczki 66, 63-230 Wiśnicz		Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 24.09.2021r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: Konstrukcja	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI BARCZEW		
Adres inwestycji:	dz. nr 642/7, 642/9, 642/5; obręb Barczew, gmina Brzeźno, powiat sieradzki		
Tytuł rysunku:	BUDYNEK SUW ELEWACJE	Skala:	1:100
		Nr rys.	A1.5