



- 1) Elewacja tynkowana tynkami cienkowarstwowymi, malowana farbą silikonową w kolorze piaskowym
- 2) Podbitka z desek sosnowych gr. min. 20mm malowana w kolorze brązowym
- 3) Stolarka okienna PCW od zewnątrz w kolorze brązowym, od wewnątrz w kolorze białym
- 4) Kominy w kolorze czerwonym
- 5) Pokrycie dachu z blachodachówki w kolorze czerwonym
- 6) Brama garażowa w kolorze czerwonym – pokrycia dachu
- 7) Płytki klinkierowe w kolorze brązowym
- 8) Elementy drewniane zadaszenia w kolorze brązowym
- 9) Orynnowanie w kolorze pokrycia dachu (wodę opadów odprowadzić na teren nieutwardzony poprzez systemowe odstożniki PCW oraz odwodnienia liniowe ułożone w kostce brukowej
- 10) Nad głównymi drzwiami wejściowymi zamontować zadaszenie analogiczne do przykładowego. Konstrukcja daszku z drewna struganego impregnowanego i bejcowanego. Pokrycie z blachodachówki w kolorze istn. pokrycia. Nadbítka z desek boazerijnych w kolorze brązowym. Zadaszenie o wymiarach w rzucie min. 1,0 x 2,8 m. Nachylenie połci daszku jak dachu głównego. Zodoszenie z rynnomi i rurami spustowymi ze stali powlekanej po obu stronach (orynnowanie w kolorze pokrycia dachu, rynny fi120, rury spustowe fi75).
- 11) Kroty z metioplastyki ocynkowej i malowanej proszkowo w kolorze brązowym

BRANŻA:	ARCHITEKTURA		NAZWA PROJEKTU :    PROJEKT BUDOWANO – WYKONAWCZY ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDOWKI USŁUGOWEGO NA BUDOWĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ ROZBUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ, ZACOSPODABIANIEM TERENU I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ GMINY: WSIŁBÓRZ, POWIAT: WSIŁBORSKI, OBRĘB: KIERZKÓW, DZ. NR EMB. 141/2, 834/7	
PROJEKTOWIE:	mgr inż. odt. Marcin Gajdański nr upr. W-04/044/148/18/2009		OBJEKT :    ŚWIETLICA WIEJSKA	
SPRAWDZIE:	mgr inż. odt. Marcin Kurniewicz nr upr. 88/1044/2014    U-0185			
OPRACOWIE:	mgr inż. Mirosław Knap nr upr. 249/0165/PMK/11			
INWESTOR:	Gmina Wsiłbórz ul. Rynek im. Jana Pawła II 1 74–300 Wsiłbórz		ELEWACJA POŁUDNIOWO–ZACHODNIA STAN PROJEKTOWANY	
USŁUGI PROJEKTOWE "MiProBud" Mirosław Knap os.Prusłow 11, 74–300 Wsiłbórz			Skala:	Nr rys.: A–10
			Date:	Nr projektu: P–155
			1:50	15.12.2017