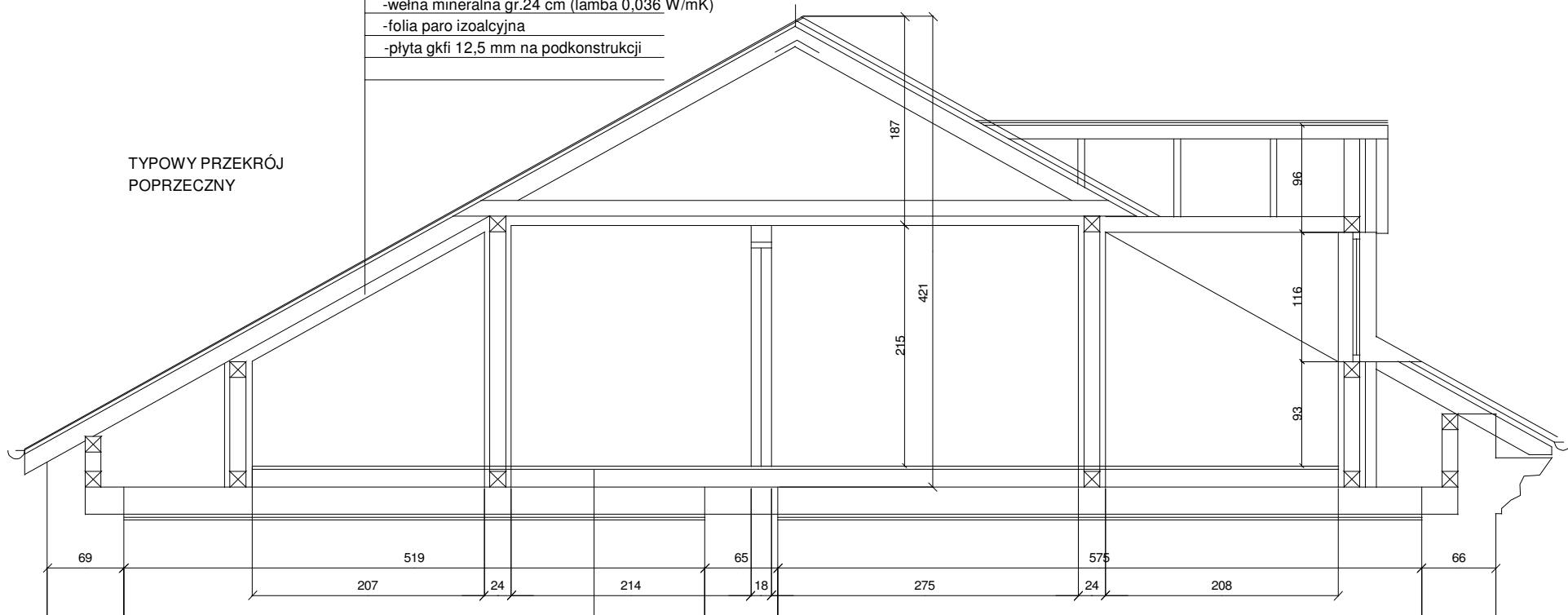


STAN ISTNIEJĄCY	STAN PROJEKTOWANY
-papa asfaltowa/plyta eternitowa falista	-dachówka ceramiczna zakładkowa (kolor naturalny, odcień matowy)
-deskowanie pełne,	-łaty na kontrłacie
-istniejąca drewniana konstrukcja dachu	-membrana dachowa
-izolacja styropian	-proj. drewniana konstrukcja dachu (impregnowana biol. i ognioowo do NRO)
	-pustk.pow. 2 cm
	-wełna mineralna gr.24 cm (lamba 0,036 W/mK)
	-folia paro izoalcyjna
	-plyta gkfi 12,5 mm na podkonstrukcji

TYPOWY PRZEKRÓJ
POPZECZNY



STAN ISNIEJĄCY	STAN PROJEKTOWANY
-podłoga (panele - gres)	-podłoga (panele - gres)
-deskowanie na podkonstrukcji drewnianej	-szlichta cem. gr 5 cm (w części nieużytkowej + wełna min. gr.24 cm)
-konstrukcja - strop drewniany belkowy ze ślepym pulapem z polepą	-styropian podposadzkowy gr 6 cm
-deskowanie	-folia izolacyjna (w kuchni i łazience papa termozgrzewalna)
-tynk wap. na trzcinie 2,0 cm	-strop typ Teriva gr. 24 cm
	-tynk cem. wap. 1,0 cm

UWAGA:
-INWENTARYZACJA WYKONANA W CELU
ODTWORZENIA UKŁADU POMIESZCZEN
I INSTALACJI

USŁUGI PROJEKTOWE	Wieniec ul.Szkolna 41
mgr inż.Tomasz Ostrowski	e-mail:osto@poczta.onet.pl; tel.0601418567
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEJ KOLWIEK FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. PODSAWA PRAWNA DZ.U. NR 24 POZ.83 Z 23.02.1994R. USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z POŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.	

PROJEKT	PRZEBUDOWA PODDASZA BUDYNKU MIESZKALNEGO		
ADRES INWESTYCJI	87-800 WŁOCLĄWEK UL.STARY RYNEK 5 Dz.nr 41 KM 46		
INWESTOR	ADMINISTRACJA ZASOBÓW KOMUNALNYCH 87-800 WŁOCLĄWEK UL.OSTROWSKA 30		
RYSUNEK	INWENTARYZACJA, RZUT PODDASZA, PRZEKRÓJ.		
PROJEKTANT BRANŻY ARCH.	mgr inż.arch.B.Markowska specjalnosc architektoniczna	DATA	25.05.2020
		SKALA	1:55
PROJEKTANT BRANŻY KONSTR.	mgr.inż.T.Ostrowski specjalnosc konstr.-bud. U/A-V-7342-5/83/92Wk U/A-V-7342-5/59/94Wk		
PROJEKTANT BRANŻY INST. SANITARNE	mgr inż. Marek Stypułkowski specjalność instalacje sanitarne ABIT - VII - 7342 - 3/99		
PROJEKTANT BRANŻY INST. ELEKTRYCZNE	inż.Jarosław Szczepny specjalność instalacje elektryczne WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	ARK.	46
		RYS.	2