

D1	Blacha dachówkowa powlekana Łaty + korytka 3x5cm Folia dachowa paroprzepuszczalna Krokwie Pusztka min. 2,0 cm Wełna mineralna rozprężna 20cm Folia parozłotyczna Ruszt systemowy sifitu podwieszanego Płyty Gipsowo-Kartonowe ogniochronne
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D2	Blacha dachówkowa powlekana Łaty + kontrłaty 3x5cm Folia dachowa paroprzepuszczalna Włóżba dachowa
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D3	Folia dachowa paroprzepuszczalna
	Wetna mineralna rozprężna 20cm
	Kleszcze 27/5x16cm
	Folia paroizolacyjna
	Ruszt systemowy sufitu podwieszanego
	Płyty Gipsowo-Kartonowe ogniochronne

S1	S2
Panele podłogowe, podkład, folia	
Wylewka samopoziomująca 3-8mm	
Istniejące warstwy podłoża podłg i strop Dz	
Typ	
Wena mineralna rozprężna 10cm	
Folia parotyzacyjna	
Systemy ruszt sufitu podwieszonego	
Plm Gipsowo-kartonowe oświetlone	

S1*	S2*	S3*
Płytki ceramiczne na kleju Wylewka samopoziomująca 3-8mm Istniejące warstwy podłoża podłóg i strop Tynk		

S3	<p>Panele podłogowe, podkład, folia</p> <p>Podkład betonowy wyrównawczy 4,0cm</p> <p>Styropian Fs 20, gr. 2,0cm</p> <p>Istniejący strop</p> <p>Tynk</p>
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------








S4	Szlichta cementowa zbrojona siatką 4,0 cm
	Styropian Fs 20, gr. 20cm
	Istniejący Strop Dz
	Łytek

\$5	Płytki ceram. na kleju Istniejący spocznik Tynk
\$5*	Płytki ceram. na kleju Projektowany spocznik Tynk

P1	Panele podłogowe, podkład, folia
	Wylewka samopoziomująca 3-8mm
	Istniejące warstwy podłoża podłóg

P1*	Płytki gresowe na kleju
	Wylewka samopoziomująca 3-8mm
	Istniejące warstwy podłoża podłóg

LEGENDA

-  ISTNIEJĄCE ŚCIANY / STROPY
-  PROJEKTOWANE OCIEPLENIENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
-  PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH MUROWAN
-  PROJEKTOWANE SUFITY PODW. W OBRUDOWIE Z PŁYT G-K
-  WYBURZENIA
-  SCHODY ISTNIEJĄCE
-  SCHODY PROJEKTOWANE

UWAGI:	1.	NINIEJSZE OPRAWIANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CEŁU, KTÓREMU NA SŁUŻYĆ			
	2.	OPRAWIANIE OPISU JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOJĄTOWYMI PRZEPISAMI I POLSKIMI NORMAMI			
	3.	WSZYSTKIE WYMAGANIA PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCO W BUDOWIE			
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew - Winiak, nr upr. 5007/4/KT			
	OPRAWIAJĄCY ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Agnieszka Pawlak			
	PROJEKTANT KONSULTACJA	mgr inż. Kazimierz Drewniak, nr upr. A-94/462/78			
	Jednostka projektowa: BUREAU USUDUS PROJEKTOWYCH		inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne		adres budowy: działka nr 2235/1, 2240/1 w Jastrzęjku Polnych
	ul. Rybnikowska 8, 36-200 Borszów		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku ogólnikażniacznik konstrukcji dachu płaskiego na dach stromy oraz dobudowa kotłowni c.o. z kotłowni, wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku biurowego na budynek mieszkalny wielokondygnacyjny		DATA 05/2009
	RYSUNEK		PRZEKRÓJ AA		ETAP PW
					REWIZJA A
					SKALA 1:50
					08

PRZEKRÓJ A-A