



PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT

S1	tynk akrylowy (powyżej poziomu terenu) folia FONDALINE PLUS (poniżej poziomu terenu) styropian EPS-100 - 10cm izolacja p.wilgociowa z emulsji asfaltowej do klejenia styropianu (np. Abizol ST) proj. ściana fundamentowa żelbetowa - 30cm izolacja p.wilgociowa z emulsji asfaltowej (np. Abizol ST)
S1'	tynk akrylowy (powyżej poziomu terenu) folia FONDALINE PLUS (poniżej poziomu terenu) styropian EPS-100 - 10cm izolacja p.wilgociowa z emulsji asfaltowej do klejenia styropianu (np. Abizol ST) istn. ściana fundamentowa żelbetowa - 42cm izolacja p.wilgociowa z emulsji asfaltowej (np. Abizol ST)
S2	tynk mineralny wełna mineralna - 14cm (na boniach +3cm ocieplenia) błoczek ceramiczny np. porotherm - 30cm tynk cementowo-wapienny - ~1,5cm
S2'	tynk mineralny wełna mineralna - 14cm (na boniach +3cm ocieplenia) istn. ściana / proj. замуrowania - 42cm tynk cementowo-wapienny - ~1,5cm

S3	tynk akrylowy styropian EPS-70 - 10cm błoczek z betonu komórkowego - 30cm tynk cementowo-wapienny - ~1,5cm
S3'	tynk mineralny lub akrylowy wełna mineralna lub styropian EPS-70 (wewn.) - 10cm błoczek z betonu komórkowego - 30cm styropian EPS-70 (zewn.) - 10cm tynk akrylowy
S4	tynk cementowo-wapienny - ~1,5cm (w pom. mokrych płytki ceramiczne) błoczek ceramiczny np. porotherm - 12cm tynk cementowo-wapienny - ~1,5cm (w pom. mokrych płytki ceramiczne)
S5	tynk cementowo-wapienny - ~1,5cm (w pom. mokrych płytki ceramiczne) błoczek ceramiczny np. porotherm - 12cm wełna mineralna lub styropian EPS-70 - 14cm tynk mineralny lub akrylowy
S6	tynk akrylowy styropian EPS-70 - 5cm istniejąca ściana

P1	plytki gresowe - 1,5cm wylewka cementowa zbrojona siatką - 5,5cm styrodur lub styropian EPS-100 - 10cm izolacja p.wilgociowa - 2x papa termozgrzewalna podłoże betonowe (B15) - 10cm warstwa kłirca - ~5cm podbudowa z kryszywa łamanego - min. 30cm
P1'	istn. posadzka betonowa hali plytki gresowe - 2cm
P2	wełna mineralna - 25cm folia paroizolacyjna proj. płyta stropowa żelbetowa - 15cm tynk cementowo-wapienny - ~1,5cm
P2'	wełna mineralna - 25cm folia paroizolacyjna istn. płyta stropowa żelbetowa - ~15cm tynk cementowo-wapienny - ~1,5cm
P3	papa termozgrzewalna deskowanie pełne / w okapach jako nadbitka - ~2,5cm krokwie 8x16cm
P4	plyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej - 14cm pustka powietrzna - ~45cm sufit podwieszony z płyt GKBI 1,25cm na stelażu stalowym - 5cm
P5	proj. papa termozgrzewalna proj. papa podkładowa istn. warstwy dachu

LEGENDA:	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY, ZAMUROWANIA

UWAGI:  
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,  
- PROJEKTOWANA WIĘŻBA DACHOWA Z POKRYCIEM  
ZABUDOWAĆ PONIŻEJ DACHU ISTNIEJĄCEGO  
HALI O ~28cm,  
- MONTAŻ PODSTAWY MASZTU ANTENOWEGO  
WYKONAĆ PRZED UŁOŻENIEM WIĘŻBY DACHOWEJ.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Katarzyna Kasolik-Suchanek 43-300 Bielsko-Biała, ul. Startowa 50		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 5 W KOZACH - POSTERUNEK POLICJI I TOALETY WRAZ Z INSTALACJĄ CO, CWU, GAZOWĄ, WOD-KAN, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNĄ 0,4 kV, ELEKTRYCZNĄ NISKOPRĄDOWĄ I PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.	
TREŚĆ:	PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT	
LOKALIZACJA:	DZIAŁKA NR 2229/5, UL. SZKOLNA 5, 43-340 KOZY	
INWESTOR:	GMINA KOZY, UL. KRAKOWSKA 4, 43-340 KOZY	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Kasolik-Suchanek - UPR. NR 66/94 B-B - architektura mgr inż. arch. Ewa Dubiel - UPR. NR 67/94 B-B - sprawdzający architektura inż. Jan Gach - UPR. NR 56/76 B-B - konstrukcja mgr inż. Grzegorz Widurski - UPR. NR 279/02 i 351/2 K-ce - sprawdzający konstrukcja	
SKALA: 1:50	DATA: 15. 08. 2016 r.	NR RYS. 9.