



POMIESZCZENIA POSTERUNKU POLICJI

1	WIATROLAP	plytki gres.	3,48m²
2	KOMUNIKACJA	plytki gres.	8,30m²
3	POKÓJ PRZYJĘCIA STRON	plytki gres.	10,30m²
4	POKÓJ BIUROWY NR1 (3 OSOBOWY)	wykładz. PCV	24,70m²
5	POKÓJ BIUROWY NR2 (KIEROWNIK)	wykładz. PCV	8,37m²
6	POMIESZCZENIE SERWEROWNI	wykładz. PCV antystatyczna	2,46m²
7	POMIESZCZENIE SOCJALNE Z KOTŁEM C.O.	plytki gres.	6,50m²
8	WC Z NATRYSKIEM I PRZEDSIONKIEM	plytki gres.	6,07m²
ŁĄCZNIE			70,18m²

POZOSTAŁE POMIESZCZENIA

9	WIATROLAP	plytki gres.	2,86m²
10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	plytki gres.	2,10m²
11	WC DLA SPRZEDAWCÓW ART. SPOŻYWCZYCH	plytki gres.	6,25m²
12	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE	plytki gres.	9,60m²
13	KOMUNIKACJA	plytki gres.	4,58m²
14	WC DLA KOBIEĆ I NIEPEŁNOSPRAWNYCH	plytki gres.	6,24m²
15	WC DLA MĘŻCZYZN (WC, PISUAR, PRZEDSIONEK)	plytki gres.	9,36m²
16	ISTN. BUDYNEK SKŁAD DREWNA	posadzka betonowa	242,39m²
17	ISTN. ZAPLECZE SKŁADU DREWNA	posadzka betonowa	9,43m²
ŁĄCZNIE			292,81m²

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY, ZAMUROWANIA

- 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. zamurowania - 42cm
tynk cementowo-wapienny - ~1,5cm
- S3 tynk akrylowy
styropian EPS-70 - 10cm
błoczek z betonu komórkowego - 30cm
wełna mineralna lub styropian EPS-70 - 14cm
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

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 TOILETY WRAZ Z INSTALACJĄ CO, C.W.U, GAZOWĄ, WOD-KAN, KLIMATYZACJĄ, ELEKTRYCZNĄ 0,4 kV, ELEKTRYCZNĄ NISKOPRĄDOWĄ I PRZEBUDOWĄ KANALIZACJĄ DESZCZOWEJ.	
TREŚĆ:	RZUT PRZYZIEMIA - 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 58/76 B-B - konstrukcja mgr inż. Grzegorz Widurski - UPR. NR 279/02 135/12 K-oe - sprawdzający konstrukcja	
SKALA: 1:50	DATA: 15.08.2016 r.	NR RYS. 7.