

LEGENDA		OZNACZENIA	
ŚCIANY FUNDAMENTOWE (PONIŻEJ POZIOMU TERENU):		- OCZYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GŁĘBOKOŚĆ 2 CM.	
SF		- WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI POD IZOLACJĘ PRZECIEWILGOCIOWĄ NP. WYPRAWĄ TYNKARSKĄ BUDOMONT ZT 620 FIRMY SEMPRE LUB INNĄ RÓWNORZĘDNĄ.	
		- WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWILGOCIOWEJ NA PRZYGOTOWANEJ POWIERZCHNI Z DWUSKŁADNIKOWEJ, ELASTYCZNEJ ZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ NP. RENOWATOR 300 FIRMY SEMPRE LUB INNEJ RÓWNORZĘDNEJ.	
		- WYKONANIE SYSTEMU TYNKÓW RENOWACYJNYCH NP. RENOWATOR FIRMY SEMPRE DO POZIOMU TERENU.	
		ŚCIANY COKOŁU (OD POZIOMU TERENU DO POZIOMU +0.00):	
		- SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY I OCZYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOŁU Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GL. 2 CM.	
		- WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI POD IZOLACJĘ PRZECIEWILGOCIOWĄ NP. WYPRAWĄ TYNKARSKĄ BUDOMONT ZT 620 FIRMY SEMPRE LUB INNĄ RÓWNORZĘDNĄ.	
		- WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWILGOCIOWEJ NA PRZYGOTOWANEJ POWIERZCHNI Z DWUSKŁADNIKOWEJ, ELASTYCZNEJ ZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ NP. RENOWATOR 300 FIRMY SEMPRE LUB INNEJ RÓWNORZĘDNEJ.	
		- WYKONANIE SYSTEMU TYNKÓW RENOWACYJNYCH NP. RENOWATOR FIRMY SEMPRE LUB INNYCH RÓWNORZĘDNYCH:	
		SC	
		• OBRZUTKA POKRYJĄCA NP. RENOWATOR 500 (50% POWIERZCHNI, GR. <0,5 CM) LUB INNA RÓWNORZĘDNA.	
		• TYNK RENOWACYJNY NP. RENOWATOR 540 (GR. 1-2 CM) LUB INNY RÓWNORZĘDNY.	
		• GRUBOZIARNISTA GŁADZ RENOWACYJNA NP. RENOWATOR 58	
		LUB INNA RÓWNORZĘDNA	
		• MALOWANIE SKUTECZNE POWIERZCHNI J.W. FARBĄ POLIKRZEMANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE STAREJ BIELI NP. 01 / ALPEN BIANCO WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII, PO UPRZEDNIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI.	
		SC	
		• ŚCIANY NADZIEMIEM (OD POZIOMU +0.00 DO POZIOMU +0.70):	
		- SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY I OCZYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOŁU Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GL. 2 CM.	
		- WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI POD IZOLACJĘ PRZECIEWILGOCIOWĄ NP. WYPRAWĄ TYNKARSKĄ BUDOMONT ZT 620 FIRMY SEMPRE LUB INNĄ RÓWNORZĘDNĄ.	
		- WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWILGOCIOWEJ NA PRZYGOTOWANEJ POWIERZCHNI Z DWUSKŁADNIKOWEJ, ELASTYCZNEJ ZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ NP. RENOWATOR 300 FIRMY SEMPRE LUB INNEJ RÓWNORZĘDNEJ.	
		- WYKONANIE SYSTEMU TYNKÓW RENOWACYJNYCH NP. RENOWATOR FIRMY SEMPRE LUB INNYCH RÓWNORZĘDNYCH:	
		SN1	
		• OBRZUTKA POKRYJĄCA NP. RENOWATOR 500 (50% POWIERZCHNI, GR. <0,5 CM) LUB INNA RÓWNORZĘDNA.	
		• TYNK RENOWACYJNY NP. RENOWATOR 540 (GR. OK. 1 CM) LUB INNY RÓWNORZĘDNY.	
		• GRUBOZIARNISTA GŁADZ RENOWACYJNA NP. RENOWATOR 585	
		LUB INNA RÓWNORZĘDNA	
		• MALOWANIE SKUTECZNE POWIERZCHNI J.W. FARBĄ POLIKRZEMANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE STAREJ BIELI NP. 01 / ALPEN BIANCO WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII, PO UPRZEDNIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI.	
		SN2	
		• ŚCIANY NADZIEMIEM (OD POZIOMU +0.70):	
		- SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY I OCZYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOŁU Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GL. 2 CM.	
		- WYKONANIE SYSTEMU TYNKÓW RENOWACYJNYCH NP. RENOWATOR FIRMY SEMPRE LUB INNYCH RÓWNORZĘDNYCH:	
		SN2	
		• OBRZUTKA POKRYJĄCA NP. RENOWATOR 500 (50% POWIERZCHNI, GR. <0,5 CM) LUB INNA RÓWNORZĘDNA.	
		• TYNK RENOWACYJNY NP. RENOWATOR 540 (GR. OK. 2 CM) LUB INNY RÓWNORZĘDNY.	
		• GRUBOZIARNISTA GŁADZ RENOWACYJNA NP. RENOWATOR 585	
		LUB INNA RÓWNORZĘDNA	
		• MALOWANIE SKUTECZNE POWIERZCHNI J.W. FARBĄ POLIKRZEMANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE STAREJ BIELI NP. 01 / ALPEN BIANCO WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII, PO UPRZEDNIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI.	
		SZPALETY I TŁA NISZY:	
		- SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY I OCZYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOŁU Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GL. 2 CM.	
		- WYKONANIE SYSTEMU TYNKÓW RENOWACYJNYCH NP. RENOWATOR FIRMY SEMPRE LUB INNYCH RÓWNORZĘDNYCH:	
		N	
		• OBRZUTKA POKRYJĄCA NP. RENOWATOR 500 (50% POWIERZCHNI, GR. <0,5 CM) LUB INNA RÓWNORZĘDNA.	
		• TYNK RENOWACYJNY NP. RENOWATOR 540 (GR. OK. 2 CM) LUB INNY RÓWNORZĘDNY.	
		• GRUBOZIARNISTA GŁADZ RENOWACYJNA NP. RENOWATOR 585	
		LUB INNA RÓWNORZĘDNA	
		• MALOWANIE SKUTECZNE POWIERZCHNI J.W. FARBĄ POLIKRZEMANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE JASNOBŁĘKITNYM NP. S6012 WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII PO UPRZEDNIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI.	
		O	
		• OPASKA NISZY:	
		- WARSTWY TYNKU WG. OPISU SN1, SN2.	
		- POGRUBIENIE GRUBOZIARNISTEJ GŁADZI RENOWACYJNEJ NP. RENOWATOR 585 LUB INNEJ RÓWNORZĘDNEJ O 1,5 CM (W CELU WYTWORZENIA OPASKI).	
		• MALOWANIE SKUTECZNE POWIERZCHNI J.W. FARBĄ POLIKRZEMANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE JASNOBŁĘKITNYM NP. S6012 WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII PO UPRZEDNIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI.	
		PARAPETY NISZY:	
		- PARAPETY KLINKIEROWE (350x120x15 MM) I KLINKIEROWE PŁYTKI PODŁOGOWE (330x120x10 MM) NP. KLINKIER PRZYSUCHA LUB INNE RÓWNORZĘDNE W KOLORZE NAWIAZUJĄCYM DO POKRYCIA DACHU UKŁADANE NA ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU POPRZECZ:	
		PN	
		• SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY LUB EW. SKUCIE PŁYTEK GRESOWYCH I OCZYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOŁU Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GL. 2 CM.	
		• USZCZELNIENIE PODŁOŻA.	
		• ZAPRAWA KLEJOWA WYRÓWNUJĄCA POZIOM PARAPETU.	
		D1	
		PROJEKTOWANA WYMIANA POKRYCIA DACHU:	
		- PROJEKTOWANA DACHÓWKA ZAKŁADKOWA CERAMICZNA NP. MARSYLKA KORAMIC KUNICE W KOLORZE NATURALNEJ CZERWIENI LUB INNA RÓWNORZĘDNA.	
		- PROJEKTOWANA SYSTEMOWA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA, -ISTNIEJĄCE ŁATY DREWNIANE (BRAK ODKRYWEK).	
		-ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU (BRAK ODKRYWEK).	
		D2	
		PROJEKTOWANA WYMIANA POKRYCIA OKAPU ŚCIANY:	
		- PROJEKTOWANA DACHÓWKA ZAKŁADKOWA CERAMICZNA NP. MARSYLKA KORAMIC KUNICE W KOLORZE NATURALNEJ CZERWIENI LUB INNA RÓWNORZĘDNA.	
		- PROJEKTOWANA SYSTEMOWA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA, -ISTNIEJĄCE ŁATY DREWNIANE (BRAK ODKRYWEK).	
		-ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU (BRAK ODKRYWEK).	
		G	
		PROJEKTOWANA WYMIANA GĄSIORÓW CERAMICZNYCH DACHOWYCH:	
		- GĄSIORY CERAMICZNE DOSTOSOWANE DO DACHÓWKI ZAKŁADKOWEJ CERAMICZNEJ J.W. W KOLORZE NATURALNEJ CZERWIENI.	
		K	
		RENOWACJA I KONSERWACJA ISTNIEJĄCEJ KRATY STALOWEJ KUTEJ:	
		- OCZYSZCZENIE ZDEMONTOWANEJ KRATY ZE STAREJ WARSTWY FARBY DO STANU SUBOWEGO.	
		- MALOWANIE SYSTEMOWYM LAKIEREM ANTYKOROZYJNYM DO ZASTOSOWAN ZEWNIĘTRZNYCH NA KOLOR GRAFITOWY WG WZORNIKA RAL 7043.	
		- MONTAŻ KRATY W NAWIAZANIU DO PIERWOTNEJ LOKALIZACJI.	
		OB	
		WYMIANA OBRĄZU Z DREWNIANA RAMĄ - W GESTII INWESTORA	
		OB*	
		WYMIANA OBRĄZU Z DREWNIANA RAMĄ - W GESTII INWESTORA	
		UWAGI:	
		1) WYMIARY PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM.	
		2) Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO, PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.	
		3) WYMIAR WYNIKOWY OZN. (x) - BRAK ODKRYWEK.	
		ARCHICONCEPT ARCHITEKCI	
		UL. MILUSKISCH 4 / 5 43-300 BIELSKO-BIAŁA POLSKA	
		www.archiconcept.pl e-mail: biuro@archiconcept.pl tel. +48501772124	
		ARCHI CONCEPT	
		FAZA PROJEKTU	
		STAN	
		BRANŻA	
		INWESTOR	
		GMINA SOŚNİCOWICE	
		UL. RYNEK 19	
		44-153 SOŚNİCOWICE	
		T E M A T	
		PROJEKT REMONTU KAPLICZKI PRZYDROŻNEJ PRZY UL. SMOLNICKIEJ	
		W SOŚNİCOWICACH, DZIAŁKA NR 326 / 176	
		T Y T U Ł R Y S U N K U	
		ELEMWACJA PÓŁNOCNA	
		D A T A	
		13.12.2016	
		S K A Ł A	
		1:50	
		P R O J E K T O W A Ł	
		MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI	
		NR UPRAWNIEN BUD. 121/91: 730/94	
		MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYŚ	
		MGR INŻ. ARCH. SONIA KOWALCZYK	
		P O D P I S	
		NR RYSUNKU	
		A2/4	
		NR STR.	

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJÓ CZĘŚCI BEZ WYRAŻENIEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM AUTOCAD. PRODUCENT Autodesk, Inc. NR SERWANTY 347-02277957