

LEGENDA		OZNACZENIA	
ŚCIANY FUNDAMENTOWE (PONIŻEJ POZIOMU TERENU):		- OCYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GŁĘBOKOŚĆ 2 CM.	
SF		- WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI POD IZOLACJĘ PRZECIEWWILGOCIOWĄ NP. WYPRAWĄ TYNKARSKĄ BUDOMONT ZT 620 FIRMY SEMPRE LUB INNĄ RÓWNORZĘDNĄ.	
		- WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ NA PRZYGOTOWANEJ POWIERZCHNI Z DWUSKŁADNIKOWEJ, ELASTYCZNEJ ZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ NP. RENOWATOR 300 FIRMY SEMPRE LUB INNEJ RÓWNORZĘDNEJ.	
		- PROJEKTOWANA MEMBRANA IZOLACYJNA FONDALINE ZE STOŻKAMI DYSTANSOWYMI DO POZIOMU TERENU.	
		ŚCIANY COKOŁU (OD POZIOMU TERENU DO POZIOMU +0.00):	
		- SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY I OCYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOŁU Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GL. 2 CM.	
		- WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI POD IZOLACJĘ PRZECIEWWILGOCIOWĄ NP. WYPRAWĄ TYNKARSKĄ BUDOMONT ZT 620 FIRMY SEMPRE LUB INNĄ RÓWNORZĘDNĄ.	
		- WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ 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:	
		• OBRZUTKA POKRYJĄCA NP. RENOWATOR 500 (50% POWIERZCHNI, GR. <0,5 CM) LUB INNA RÓWNORZĘDNA.	
		• TYNK RENOWACYJNY NP. RENOWATOR 540 (GR. OK. 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 NADZIEMIĄ(OD POZIOMU +0.00 DO POZIOMU +0.70):	
		- SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY I OCYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOŁU Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GL. 2 CM.	
		- WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI POD IZOLACJĘ PRZECIEWWILGOCIOWĄ NP. WYPRAWĄ TYNKARSKĄ BUDOMONT ZT 620 FIRMY SEMPRE LUB INNĄ RÓWNORZĘDNĄ.	
		- WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ 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:	
		• 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.	
		SN1	
		- ŚCIANY NADZIEMIĄ(OD POZIOMU +0.70):	
		- SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY I OCYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOŁU Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GL. 2 CM.	
		- WYKONANIE SYSTEMU TYNKÓW RENOWACYJNYCH NP. RENOWATOR FIRMY SEMPRE LUB INNYCH RÓWNORZĘDNYCH:	
		• 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 NADZIEMIĄ(OD POZIOMU +0.70):	
		- SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY I OCYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOŁU Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GL. 2 CM.	
		- WYKONANIE SYSTEMU TYNKÓW RENOWACYJNYCH NP. RENOWATOR FIRMY SEMPRE LUB INNYCH RÓWNORZĘDNYCH:	
		• 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 OCYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOŁU Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA GL. 2 CM.	
		- WYKONANIE SYSTEMU TYNKÓW RENOWACYJNYCH NP. RENOWATOR FIRMY SEMPRE LUB INNYCH RÓWNORZĘDNYCH:	
		• 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.	
		N	
		- 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.	
		O	
		- 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:	
• SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY LUB EW. SKUCIE PŁYTEK GRESOWYCH I OCYSZCZENIE 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, SPOSOB MONTAŻU PO DOKONANIU ODKRYWKI:	
• DACHÓWKA UKŁADANA NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MROZOODPORNEJ NA PODŁOŻU W SPADKU WYPROFILOWANYM Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ MROZOODPORNEJ.	
• DACHÓWKA UKŁADANA NA ŁATACH DREWNIANYCH, IMPREGNOWANYCH 4x6 CM MOCOWANYCH DO PODŁOŻA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ MROZOODPORNEJ J.W.,	
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:	
- OCYSZCZENIE ZDEMONTOWANEJ KRATY ZE STAREJ WARSTWY FARBY DO STANU SUBOWEGO.	
- MALOWANIE SYSTEMOWYM LAKIEREM ANTYPOROZYJNYM 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 WYKONCZONYM,	
2) Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO, PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI 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 SOŚNOCOWICE	
UL. RYNEK 19	
44-153 SOŚNOCOWICE	
T E M A T	
PROJEKT REMONTU KAPLICZKI PRZYDROŻNEJ PRZY UL. SMOLNICKIEJ	
W SOŚNOCOWICACH, DZIAŁKA NR 326 / 176	
T Y T U Ł R Y S U N K U	
ELEMWACJA ZACHODNIA	
D A T A	
13.12.2016	
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	
A2/17	
NR STR.	