

LEGENDA		OZNACZENIA	
		<p>ŚCIANY FUNDAMENTOWE (PONIŻEJ POZIOMU +0.00):</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCZYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ Z CEGŁY CERAMICZNEJ. PEŁNEJ NA GŁĘBOKOŚĆ 2 CM. - WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI POD IZOLACJĘ PRZECIEWILGOCIOWĄ NP. WYPRAWĄ TYNKARSKĄ BUDOMONT ZT 620 FIRMY SEMPRE LUB INNĄ RÓWNORZĘDNĄ. - WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWMILGOCIOWEJ NA PRZYGOTOWANEJ POWIERZCHNI Z DWUSKŁADNIKOWEJ, ELASTYCZNEJ ZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ NP. RENOWATOR 300 FIRMY SEMPRE LUB INNEJ RÓWNORZĘDNEJ. - PROJEKTOWANA MEMBRANA IZOLACYJNA FONDALINE ZE STÓŻKAMI DYSTANSOWYMI DO POZIOMU TERENU. 	
		<p>ŚCIANY COKOŁU (OD POZIOMU TERENU DO POZIOMU +0.00):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 PRZECIWMILGOCIOWEJ 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 PÓŁKRYJĄCA 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 POLIKRZEMIANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE STAREJ BIELI NP. 01 / ALPEN BIANCO WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII. PO UPRZEDNIIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI. 	
		<p>ŚCIANY NADZIEMIA(OD POZIOMU +0.00 DO POZIOMU +0.70):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 PRZECIWMILGOCIOWEJ 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 PÓŁKRYJĄCA 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 POLIKRZEMIANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE STAREJ BIELI NP. 01 / ALPEN BIANCO WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII. PO UPRZEDNIIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI. 	
		<p>ŚCIANY NADZIEMIA(OD POZIOMU +0.70):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: • OBRZUTKA PÓŁKRYJĄCA 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 POLIKRZEMIANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE STAREJ BIELI NP. 01 / ALPEN BIANCO WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII. PO UPRZEDNIIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI. 	
		<p>ŚCIEPALETY I TŁA NISZY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: • OBRZUTKA PÓŁKRYJĄCA 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 POLIKRZEMIANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE STAREJ BIELI NP. 01 / ALPEN BIANCO WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII. PO UPRZEDNIIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI. 	
		<p>N</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 POLIKRZEMIANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE JASNOBŁĘKITYM NP. S6012 WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII PO UPRZEDNIIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI. 	
		<p>O</p> <p>OPASKA NISZY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 POLIKRZEMIANOWĄ NP. MARESIL W KOLORZE JASNOBŁĘKITYM NP. S6012 WG WZORNIKA SEMPRE IMPRESSIO BARWY TOSKANII PO UPRZEDNIIM ZAGRUNTOWANIU GRUNTEM NP. MARESIL F LUB INNYMI RÓWNORZĘDNYMI. 	

<p>PN</p> <p>PROJEKTOWANA WYMIANA POKRYCIA DACHU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROJEKTOWANA DACHÓWKA ZAKADKOWA CERAMICZNA NP. MARSYLKA KORAMIC KUNICE W KOLORZE NATURALNEJ CZERWIENI LUB INNA RÓWNORZĘDNA. - PROJEKTOWANA SYSTEMOWA WYSOKOPROPORZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA. - ISTNIEJĄCE ŁATY DREWNIANE (BRAK ODKRYWEK). - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU (BRAK ODKRYWEK). 		<p>PARAPETY NISZY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PARAPETY KLINKIEROWE (350x120x15 MM) I KLINKIEROWE PŁYTKI PODŁOGOWE (330x
---	--	--

PN	<p>PARAPETY NISZTY:</p> <p>- PARAPETY KLINKIEROWE (350x120x15 MM) I KLINKIEROWE PŁYTKI PODŁOGOWE (330x120x10 MM) NP. KLINKIER PRZYSUCHA LUB INNE RÓWNOCZESNE W KOLORZE NAMIAŻUJĄCYM DO POKRYCIA DACHU UKŁADANE NA ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU POPRZECZ.</p> <p>• SKUCIE STAREGO, ZDEGRADOWANEGO TYNKU DO WARSTWY CEGŁY LUB EW. SKUCIE PŁYTEK GRESOWYCH I OCZYSZCZENIE SPOIN ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY COKOLU Z CEGŁY CERAMICZNEJ, PEŁNEJ NA GL. 2 CM,</p> <p>• USZCZELNIENIE PODŁOŻA,</p> <p>• ZAPRAWA KLEJOWA WYROBNIUJĄCA POZIOM PARAPETU.</p>					
D1	<p>PROJEKTOWANA WYMIANA POKRYCIA DACHU:</p> <p>- PROJEKTOWANA DACHOWKA ZAKŁADKOWA CERAMICZNA NP. MARSYLKA KORAMIC KUNICE W KOLORZE NATURALNEJ CZERWIENI LUB INNA RÓWNORZĘDNA,</p> <p>- PROJEKTOWANA SYSTEMOWA WYSOKOPAROPRZEPUSZCALNA MEMBRANA DACHOWA, -ISTNIEJĄCE ŁATY DREWNIANE (BRAK ODKRYWEK),</p> <p>- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU (BRAK ODKRYWEK).</p>					
D2	<p>PROJEKTOWANA WYMIANA POKRYCIA OKAPU ŚCIANY:</p> <p>- PROJEKTOWANA DACHOWKA ZAKŁADKOWA CERAMICZNA NP. MARSYLKA KORAMIC KUNICE W KOLORZE NATURALNEJ CZERWIENI LUB INNA RÓWNORZĘDNA, SPOSOB MONTAŻU PO DOKONANIU ODKRYWKI:</p> <p>• DACHOWKA UKŁADANA NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MROZOODPORNEJ NA PODŁOŻU W SPADKU WYPROTLOWANYM Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ MROZOODPORNEJ,</p> <p>• DACHOWKA UKŁADANA NA ŁATACH DREWNIANYCH, IMPREGNOWANYCH 4x6 CM MOCOWANYCH DO PODŁOŻA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ MROZOODPORNEJ J.W.,</p>					
G	<p>PROJEKTOWANA WYMIANA GASIORÓW DACHOWYCH:</p> <p>- GASIORY CERAMICZNE DOSTOSOWANE DO DACHÓWKI ZAKŁADKOWEJ CERAMICZNEJ J.W. W KOLORZE NATURALNEJ CZERWIENI.</p>					
K	<p>RENOWACJA I KONSERWACJA ISTNIEJĄCEJ KRATY STAŁEJ KUTEJ:</p> <p>- OCZYSZCZENIE ZDEMONTOWANEJ KRATY ZE STAREJ WARSTWY FARBY DO STANU SUROWEGO,</p> <p>- MALOWANIE SYSTEMOWYM LAKIEREM ANTYKOROZYJNYM DO ZASTOSOWAN ZEWNETRZNYCH NA KOLOR GRAFITOWY WG WZORKNIKA PAL 7043,</p> <p>- MONTAŻ KRATY W NAMIAŻANIU DO PIERWOTNEJ LOKALIZACJI.</p>					
OB	WYMIANA OBRAZU Z DREWNIANA RAMĄ - W GESTII INWESTORA					
OB*	WYMIANA OBRAZU Z DREWNIANA RAMĄ - W GESTII INWESTORA					
<p>UWAGI:</p> <p>1) UMIARY PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM,</p> <p>2) Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAMIAŻANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO, PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMOŚĆ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIAJĄCYM NADZÓR AUTORSKI,</p> <p>3) WYMIAR WYNIKOWY OZN. (X) - BRAK ODKRYWEK.</p>						
<p>ARCHICONCEPT ARCHITEKCI</p> <p> UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 43-300 BIELSKO-BIALA POLSKA</p> <p> www.archiconcept.pl e-mail: biuro@archiconcept.pl tel.: +48501772124</p> <div></div>						
<p>F A Z A <input type="checkbox"/> koncepcja <input checked="" type="checkbox"/> budowlany <input type="checkbox"/> wykonawczy <input type="checkbox"/> zamiatny <input type="checkbox"/> inny</p> <p>P R O J E K T U <input type="checkbox"/> istniejący <input checked="" type="checkbox"/> projektowany <input type="checkbox"/> rewizje</p> <p>B R A N Ż A <input checked="" type="checkbox"/> architektura <input type="checkbox"/> konstrukcja <input type="checkbox"/> instalacje <input type="checkbox"/> technologia</p>						
<p>I N V E S T O R</p> <p>GMINA SOŚNICOWICE</p> <p>UL. RYNEK 19</p> <p>44-153 SOŚNICOWICE</p>						
<p>T E M A T</p> <p>PROJEKT REMONTU KAPLICZKI PRZYDROŻNEJ PRZY UL. ŚMOLNICKIEJ W SOŚNICOWICACH, DZIAŁKA NR 326 / 176</p>						
<p>T Y T U Ł R Y S U N K U</p> <p>ELEMWACJA WSCHODNIA</p>						
D A T A		S K A L A		N R R Y S U N K U		
13.12.2016		1:50		A2/5		
P R O J E K T O W A Ł				P O D P I S		
MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWLÓWSKI NR UPRAWNIENI BUD. 121191; 730194 MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOMALCZYS MGR INŻ. ARCH. SONIA KOMALCZYK						
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWAMI REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TĘDŐ RYSUNKU LUB JEĐO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻENEGO UPRAWNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT, PRÓBUJEN UDOSTĘPIENI PRZEDZ PROGRAMIEM AUTOCAD, PRODUCENT AUTODESK INC. NR SER/JANV 3d-4c27795f				NR STR.		