

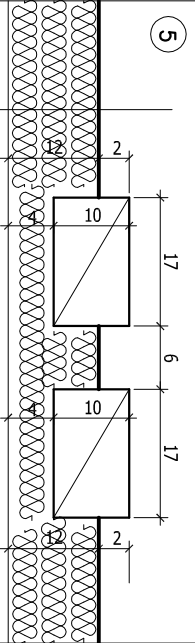
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARCHIC

55-509 Webrzych ul.Boya-Zelickiego 49 e-mail: archi.10@wp.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
PROJEKTANT:	NR UPR:	
ARCH. IWONA DZIEDZIC AU-F2/188/81		
KONSTRUKCJA		

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PÓŁNOCNA	
REMONT	



istniejąca ściana
pionowa bruzda w ścianie gr. 2cm szer. 19cm
przewód wentylacji grawitacyjnej wywiewnej o przekroju 10/17cm, blacha stalowa nierdzewna gr. 0.7mm mocowany obejmami do bruzdy w ścianie
docieplenie – styropian gr 12cm/4cm
wzdłuż przewodów tynk kłosa na podwójnej lub wzmocnionej siatce z włókna szklanego

1	COKÓŁ – REMONT – SKUCIE PŁYTEK CERAMICZNYCH – ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE PREPARATEM NP. STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄŻNYM – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM NP. STOPROM GRUNDEX LUB RÓWNOWĄŻNYM – POWŁOKA PRZECIWMROZOWA POLIMEROWO-BITUMICZNA NA WYRÓWNAWANYM ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ GR. OK.4CM PODŁOŻU – OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKEROWYCH ELEWACYJNYCH NA PODWÓJNEJ WARSTWIE SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
2	ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – UZUPETNIENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CECACH – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄŻNYM – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWĄŻNYM – STROPIAN EPS 030 GR. 12CM – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY K1,5 NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
3	WYRÓŻNIENIE KOLORYSTYCZNE – WYKONAĆ ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ NA RYS.4/A
4	GZYMŚ PODOKIENNY – PROJEKTOWANY PROFIL ELEWACYJNY NAMĄŻUJĄCY PRZEKROJEM DO ELEMENTU WSTĘPUJĄCEGO W ELEWACJĘ FRONTOWĄ
5	PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WYWIEWNEJ– WPROWADZONE PONAD DACH WG ZAŁ. DETALU, ZAKOŃCZONE NA PODSTAWIE DOCIEPLANIEJ
6	PRZEWOD ODPROWADZENIA SPALIN – OBUDOWA ISTNIEJĄCY PRZEWOD ZABUDOWAĆ PŁYTĄ OSB NA RUSZCIE METALOWYM, STROPIAN 2CM, SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO TYNK CIENKOWASTROWYM, STRUKTURALNY, SILIKATOWY
7	DOŚWIETLACZE PIWNICZNE – PROJEKTOWANE DOŚWIETLACZE PIWNICZNE Z POLIESTERU WZMOCNIONEGO WŁÓKNEM SZKLANYM, Z ODWODNIENIEM W GRUNTY RUSZCI KRAJOWY OCYNKOWANY WYBUDOWANY W OBEJME SYSTEMOWĄ ZŁOCOWANĄ Z PŁASZCZYZNIE OPASKI PRZECIWWODNEJ BETONOWEJ STOLARKA OKIENNA – WYMIANA – WYMIANA OKIEN NA OKNA Z PCV, JEDNORAMENNE, Z WYBUDOWANYMI NAWIENNIKAMI HIGROSTEROWANYMI
PARAPETY, OBRÓBKI BLACHARSKIE – – BLACHA POWLEKANA GR. 0.7MM KOLOR ANTRACYT ZABEZPIECZENIE GZYMŚÓW PRZED PTAKAMI– – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH RURY SPUSTOWE – – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.6MM	
KABELE TELETECHNICZNE – – LUZNO WSZĄDZ KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZNIENIU Z WĄSKOŚCIĄ SIĘCI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD DOCIEPLENIEM PUSZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKIDOWAĆ	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
GMINA	MIĘSCOWOŚĆ
WĄLBRSZYCH	WĄLBRSZYCH
DZIAŁKA NR: 89	DZIAŁKA NR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA PRZY OBRĘB: ŚRÓDMIĘŚCIE NR 27
STADION	BRANŻA
	DATA
PB	ARCH.
	2020
	1:100
	2/A