

WZMOCNIENIE PÓŁ MIĘDZYOKIENNYCH SIATKĄ CIĘTO CIĄGNIĄ
ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM Z WYPEŁNIENIEM OCZEK
ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ

- 1
- IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMIAŁGOWOŚĆ SCIAŁ FUNDAMENTOWYCH
 - DEZYNFEKCJA PODŁOGI PRZEPARATEM STORIM FUNGAL
 - OGRZEWANIE PRZEPARATEM OGRZEWIAJĄCYM
 - WARSZTAT WYTRWANACZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 42-DYSPERBIT
 - FOLIA KUBEŁKOWA
- OKŁADZINA COKŁU:
- STYROFAN EPS P 03 HYDROFOBOWY GR.8CM
 - PŁYTKI KLINKIEROWE

- ② SCIANA – DOGIEPIENIE W SYSTEMIE BSO
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:
– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ
– WZNIESIENIE PODŁOŻA PREPARATEM STOPNIER FUNGAL IUR RÓWNOWAZNYM
– WZNIESIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPNIER GRUNDX
IUR RÓWNOWAZNYM
DOGIEPIENIE W TECHNICZNYM STOPNIER IUR RÓWNOWAZNYM

- STYROPIAN EPS 040 GR. 14CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA
- KŁADŁUB SZCZELNE SPOINY
- TYNK NAMIERZNIOWY SILIKATOWY TYPU NAKROPEK
- DWUKROTNE MALOWANIE FARBA SILIKATOWA STOSIL COLOR
- LUB ROWNOWAZNA OBRAMOWAN OKIENNYCH

- 3
DETAL ARCHITEKTONICZNY – REKONSTRUKCJA
ODTWORZYĆ POPRZEC ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH
ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI

- 5 OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY – 2 SZT.
PROFIL PCV, OKNA JEDNORAMENNE, JEDNODZIELNE, UCHYŁNO – ROZWIERANE
WSP. UWAJ 1,3 SZPROSY WKLEJANE. OKNA NAWIAZUJĄCE DO POZOSTAŁYCH
NA ELEWACJI.

- W RAMI UKIENNE WBUDOWAC NAWIENNIKI HIGRUSTIEROWANE

- 6

- | | | |
|---|---|--|
| WYM. ZD. 100m, KAT. ZAD. 100m, W. DOŁ. 100m | 7 | DASZEK WYWIETRNIKOWY NA KAMINIE BLASZANYM, PODSTAWA WCISKANA W PODSTAWĘ RUROWĄ PRZEJŚCIOWĄ OCIEPLANA |
|---|---|--|

- 8
STOPNIE BETONOWE B20 WYS. 15CM W OKŁADZINIE Z PŁYT GRANITOWYCH
GR. 3CM, GRANIT STRZEGOMSKI
W SPOCZNIK WBUĐOWAĆ SYSTEMOWA WYCIERACZKĘ Z
ODWODNIENIEM W GRUNT

- 9
OPASKA BETONOWA – SZER. 50 CM, SPADEK OD ŚCIANY 2%
– BETON B15 GR. 15CM NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR. 10CM

ZABEZPIECZENIE PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA ELEMENTACH DREWNIANYCH DEKORAC.ORAZ OBUSTRONNIE NA KRAWĘDZIACH KOŃCÓWEK KROKWI I PŁATWI

RURY SPUSTOWE – WYMIANA
Z BLACHY SSTALOWEJ OCYNKOWANEJ 0,60–0,65MM

PARAPETY OKIENNE I OBRÓBKI BLACHARSKIE NA GZMSASACH –
WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OBRÓBKĘ I PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ
POWŁOKANEJ GR. 0,7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CALOPOWIERZCHNIOWO
KONCOWE POLACZENIA PARAPETOW Z OŚCIEŻAMI POPRZECZ WYWINIĘCIE
BLACHY DO GÓRY Z WYSOKOŚCI WYWINIĘCIA 10MM
PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNAACH BUDYNKU OD SPODU
STYROPOLANEM GR. 3CM

SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA –
W PORÓZUMIENIU Z WŁASCIELAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ
NALEŻY SKORODOWANE SZAFKI WYMIENIĆ NA NOWE.
ZGODNIE Z WYTYCZNYMI KONSERWATORA ZABYTKÓW SZAFKA GAZOWA
WINNA WYGLĄDEM NAWIAZYWAĆ DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU ELEWACJI

KABLE TELETECHNICZNE –
LIZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU
Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I
UKRYĆ W BRZĘDZIE POD TYNKIEM ORAZ NA ELEWACJI TYM JEJ POD
DOCIĘCIEM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR
-------	-------------	-----------

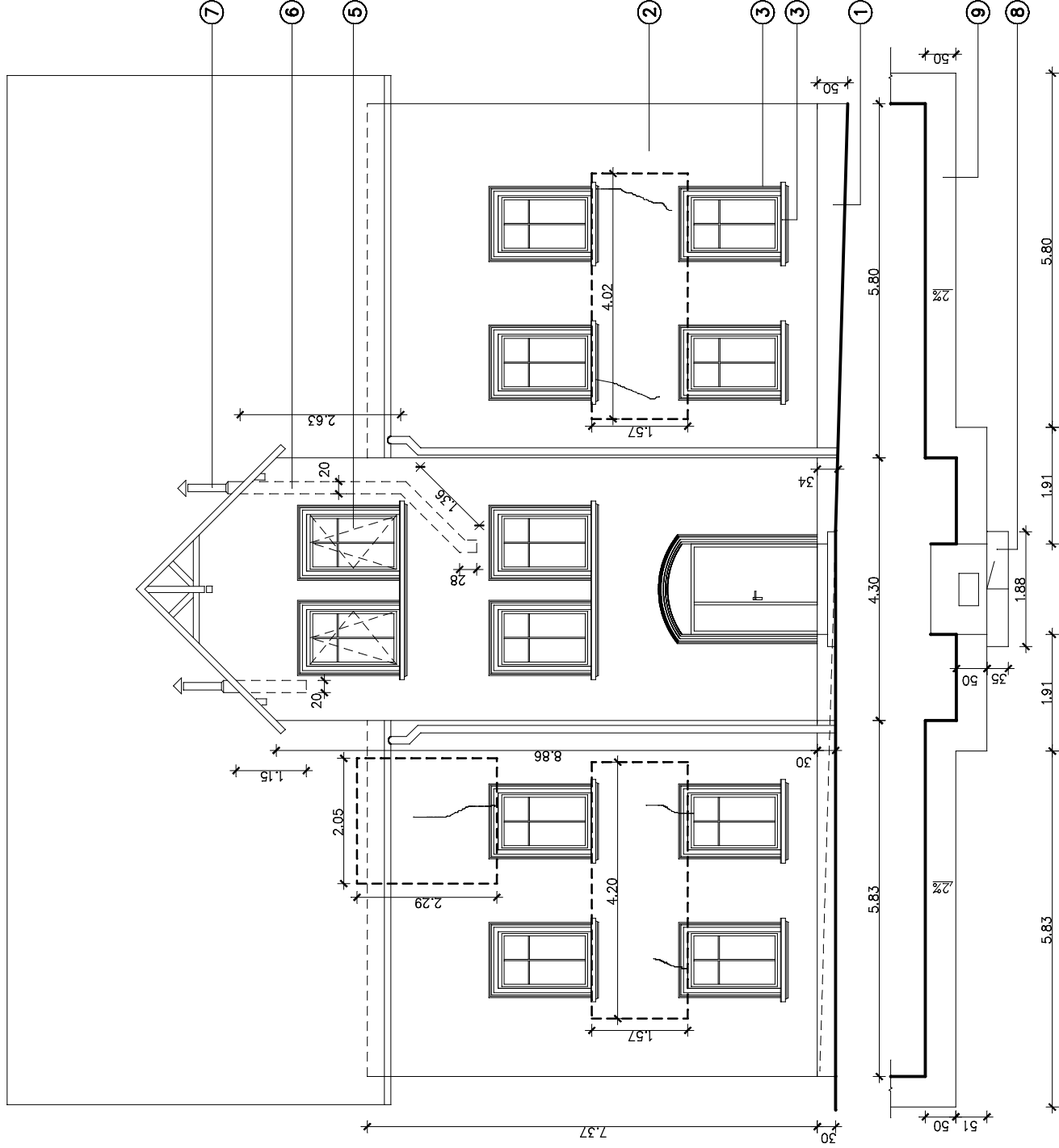
WALBRZYCH	WALBRZYCH	STANISŁAWA DUBOISA 12
OPŁATA NIB:	159	WYDZIAŁ NATA WIECZNIANOWA

OBREB: BIAŁY KAMIEŃ NR 14 UL. ST.DUBOISA 12 W WAŁBRZYCHU

STADIUM	BRANZA	DATA	SKALA	NR. PYSINKU
---------	--------	------	-------	-------------

[illegible]

PB	ABCH	2015	1-100	1/A
----	------	------	-------	-----



ARCHITECTURA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC	NR UPR. AU-F2/188/81	
	SPRWDZAJĄCY: NR UPR.		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT		TYTUŁ RYSUNKU
	SPRWDZAJĄCY: NR UPR.		
<div>OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div> <div>REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM BUDYNKU</div> <div>ELEWACJA PŁN. – WSCH.</div> <div>REMONT</div>			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI*id.* PPA S. OWNIA ARCHITEKTONICZNA
58-308 Walerzych ul. Boga-Zelenakiego 49 e-mail: arch.i@wp.pl