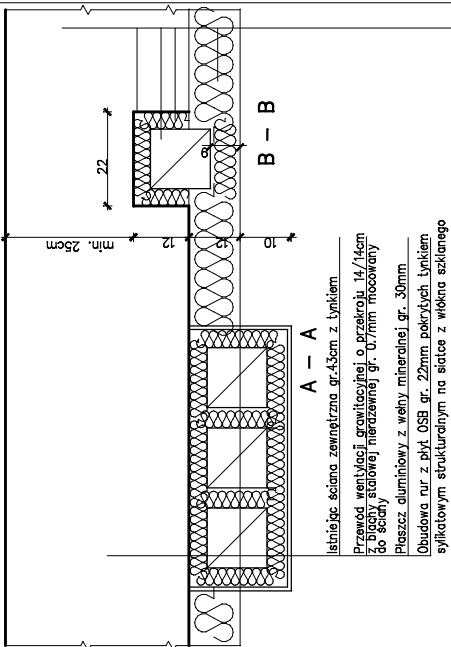


ZABUDOWA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH W DOCIEPLENIU



Istniejące ściana zewnętrzna gr. 43cm z tynkiem
Pionowa bruzda w ścianie gł. 12cm, szer. 22cm
Przewód wentylacji grawitacyjnej o przekroju 14/14cm z blachy stalowej nierdzewnej gr. 0,7mm mocowany w bruzdzie wylot w ścianie
Plaszcz aluminiowy z wełny mineralnej gr. 30mm
Docieplenie ścian w systemie B50, styropian EPS 030 gr. 12cm

1	<p>COKŁ – RENOWACJA</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – OGRZEBNIE PREPARATEM OGRZEBIAJĄCYM – WARSZTATA WYTWARZANIA ZAPRAWY CEMENTOWA – ZABIEGI WYKOŃCZENIA, HYDROIZOLACJA, ODPORNOŚĆ NA ŚCIEPIENIA – WYKONANIE SZKŁA W KOLORZE KLINKIERU – PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKIEROWE, FUGA SZARA LUB W KOLORZE KLINKIERU 	
2	<p>SOCIANA – RENOWACJA</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ GR. 3CM – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WYMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTYJACYM STORIM GRUNDEX – DOPIELENIE STYROPANEM EPS 030 GR. 12CM W SYSTEMIE STO LUB RÓWNOWAŻNYM. TYN SILIKATOWY STRUKTURALNY K 1,5 BARIOWY 	
3	<p>WENTYLACJA GRANTYJACYNA WYWEJNA – WYPROWADZENIE PONAD DACH</p>	
4	<p>WEJŚCIE DO BUDYNKU –</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKŁADZINA Z PŁYTEK ELEWACYJNYCH KLINKIEROWYCH 	
5	<p>DOSWIETLACZE PIWNICZNE –</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH MUROWANYCHKLINKIEROWYCH – MONTAZ DOSWIETLACZY PIWNICZNYCH Z POLISTERU WZMOCNIONEGO WŁÓKNEM SZKŁANYM, RUSZT ZE STALI NIERDZEWNEJ KRATOWE – OCYNKOWANE OBRZEŻE DO ŁĄCZENIA Z BETONEM – PODŁĄCZENIE ODWADNIAJĄCE 	
6	<p>ZADASZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU –</p> <ul style="list-style-type: none"> – DASZEK POLIMEGLANOWY, ŁUKOWY DŁ. 150CM – MOCOWANY DO SOJANY NA KOTWY WKLEJANE 	
7	<p>OPASKA PRZECIWWODNA –</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZMIROWA ZGODNIE Z PROJEKTEM DRENAŻU, ZABEZPIECZONA OBRZEŻEM BETONOWYM, TRAWNIKOWYM 30*8CM 	
8	<p>DOJSIE PIEŠE DO BUDYNKU–</p> <ul style="list-style-type: none"> – KOSTKA BETONOWA BRUKOWA, ODWODNIENIE LINIOWE, WYCIERACZKA Z POLISTERU WZMOCNIONEGO WŁÓKNEM SZKŁANYM Z RUSZTEM OCYNKOWANYM KRATOWYM, Z WBUĐOWANYM ODPLYWEM 	
	<p>OKNA DREWNIANE DO WYMIANY NA OKNA UCHYLENO – ROZMIERANE JEDNORAMOWE, W KOLORZE BIAŁYM</p>	

OKNA PIWNICZNE – WYMIANA
WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLENE
JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBUĐOWAĆ
NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

RURY SPUSTOWE -
Z BLACHY STALOWEJ POWLEKNAEK 0.60-0.65MM

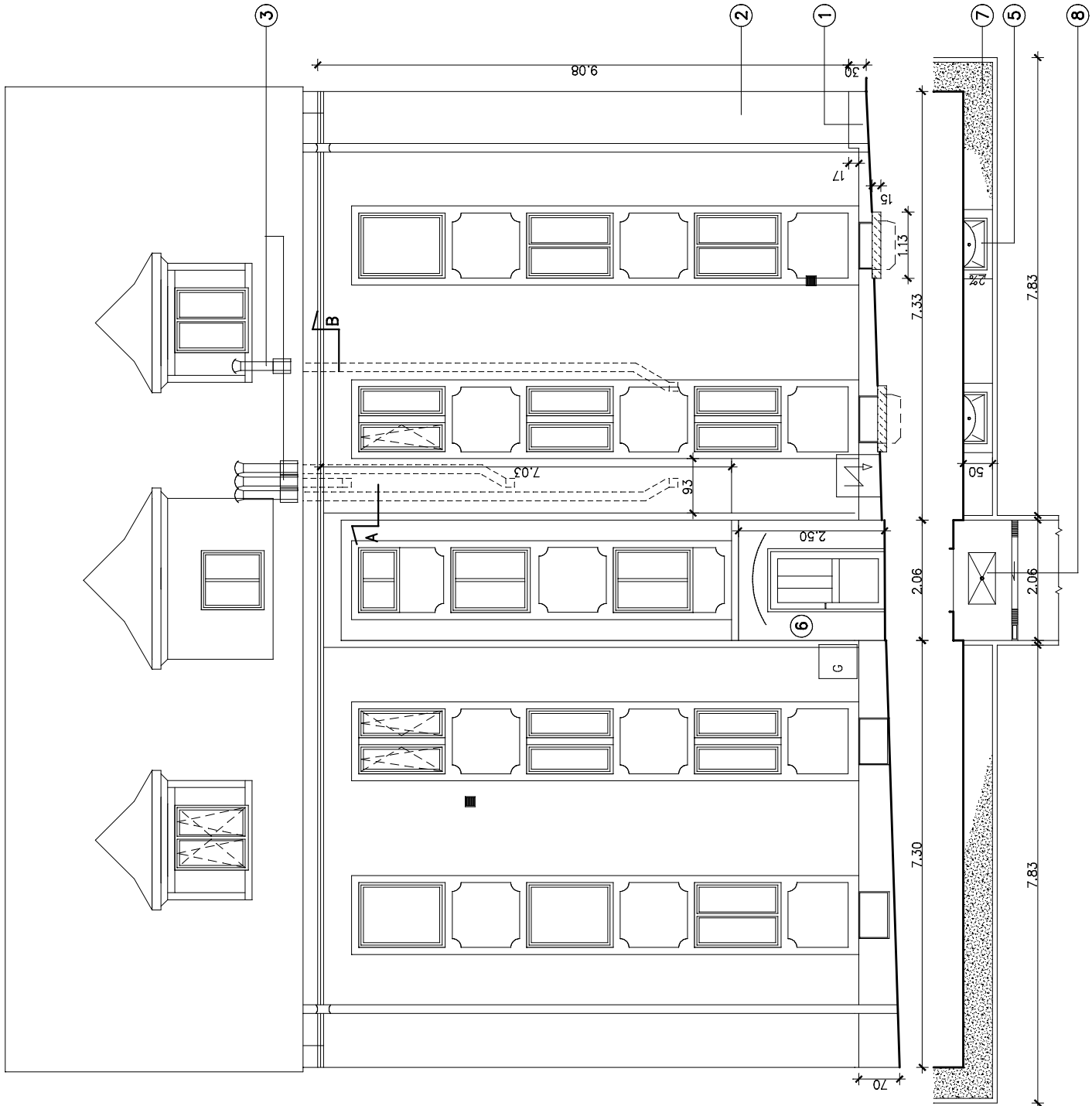
**SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA –
W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCICELAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ
NALEŻY SKORODOWANE I USZKODZONE SZAFKI WYMIENIĆ**

KABLE TELETECHNICZNE –
LIZNO WSZAKE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU
Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I
UKRYĆ POD DOCIEPLENIEM

ES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ULICA, NR	MIEJSCOWOŚĆ	GDZIE SIĘ ZNAJDUJE
UL. IRENY GRABOWSKIEJ 30	WALBRZYCH	WALBRZYCH
INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
UL. IRENY GRABOWSKIEJ 30		UL. IRENY GRABOWSKIEJ 30

PW	ARCH.	GRUDZIEŃ 2018	1:100	1/A
----	-------	------------------	-------	-----



ARCHITEKTURA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC SPRWDZAJĄCY:	NR UPR. AU-F2/188/81 NR UPR.	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	NR UPR.	
	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.	
OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA			
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM I IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC ORAZ DRENAŻEM			
TYTUŁ RYSUNKU			
ELEWACJA PÓŁNOCNA			REMONT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI*.id.* WYKONANIE DZIAŁOŃ

PEŁNOCZYNIA ARCHITEKTONICZNA
58-309 Wobrzysz ul. Boja-Zełńskiego 49 e-mail: archi.id@wp.pl