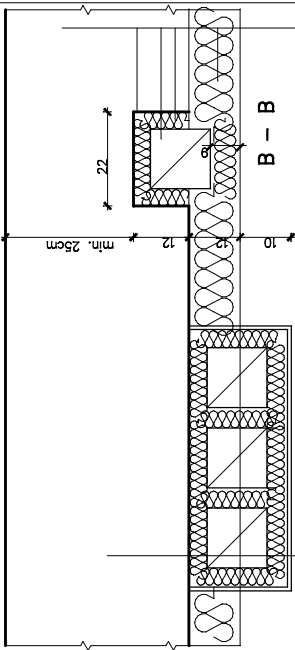


ZABUDOWA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH W DOCIEPLENIU



Istnieje ściana zewnętrzna gr. 33cm z tynkiem
Przewód wentylacji grawitacyjnej o przekroju 14/14cm z białej stalowej nierdzewnej gr. 0,7mm mocowany do ściany
Plaszcz aluminiowy z wełny mineralnej gr. 30mm
Obudowa rur z płyt OSB gr. 22mm pokrytych tynkiem sylwikowym strukturalnym na siatce z włókna szklanego

Istnieje ściana zewnętrzna gr. 43cm z tynkiem
Planowa bruźda w ścianie gł. 12cm, szer. 22cm
Przewód wentylacji grawitacyjnej o przekroju 14/14cm ² z blachy stalowej nierdzewnej gr. 0,7mm mocowany w bruździe w kucie w ścianie
Plaszcz aluminiowy z wełny mineralnej gr. 30mm
Docieplenie ścian w systemie BSO, 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, ODPLEBIENIE – WYKONANIE SZKŁA W KOLORZE KLINKIERU – PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKIEROWE, FLUGA 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 RÓWNOWAZNYM – WYMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTYJACYM STORIM GRUNDEX – DOPIELENIE STYROPANEM EPS 030 GR. 12CM W SYSTEMIE STO LUB RÓWNOWAZNYM. TYN SILIKATOWY STRUKTURALNY K 1,5 BARIWNY 	
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 MUROWANYCH KLINKIEROWYCH – MONTAZ DOSWIETLACZY PIWNICZNYCH Z POLIESTRU WZMOCNIENEGO WŁÓKNEM SZKŁANYM, RUSZT ZE STALI NIERDZEWNEJ KRATOWE – OCYNKOWANE OBRZEŻE DO ŁĄCZENIA Z BETONEM – PODŁĄCZENIE ODWADNIACZE 	
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 POLIESTRU WZMOCNIENEGO WŁÓKNEM SZKŁANYM Z RUSZTEM OCYNKOWANYM KRATOWYM, Z WBUDOWANYM 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, UCHYLENIE
JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBUĐOWAĆ
NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

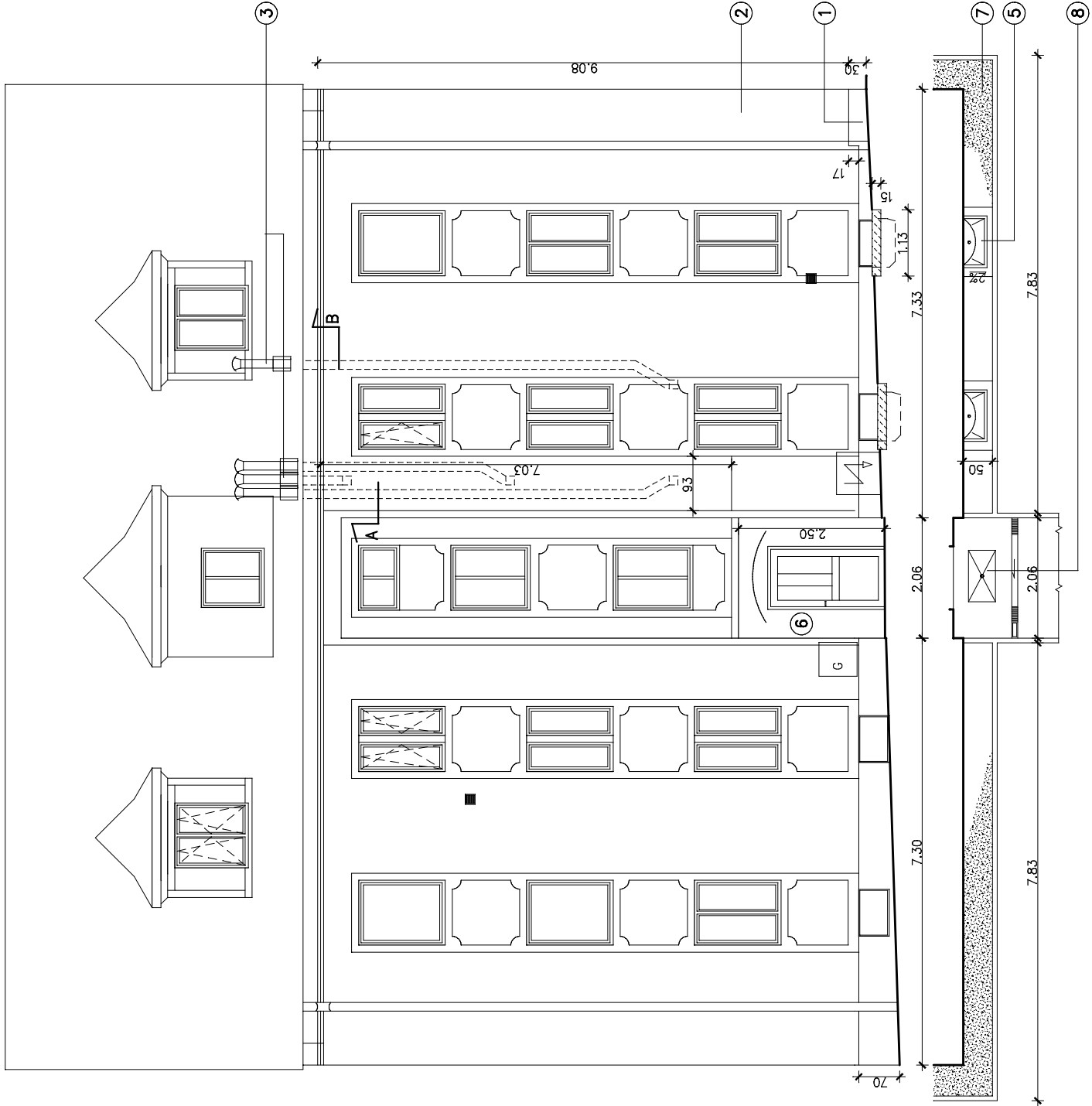
RURY SPUSTOWE –
Z BLACHY STALOWEJ POWLEKNAEK 0.60–0.65MM

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

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

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

GMINA WAŁBRZYCH	MIEJSCOWOŚĆ WAŁBRZYCH	ULICA, NR UL. IRENY GRABOWSKIEJ 30
DZIAŁKA NR: 15/3		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
OBJĘTOŚĆ: 1500 m ²		UL. IRENY GRABOWSKIEJ 30
STADIUM	BRANŻA	DATA
PB	ARCH.	GRUDZIEŃ
		2018
		1:100
		1/A



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 ARCHI*id.* PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA
 ul. Boga-Zelaskiego 49 e-mail: archi@wp.pl
 58-300 Wólczych
 tel. 071 732 50 50