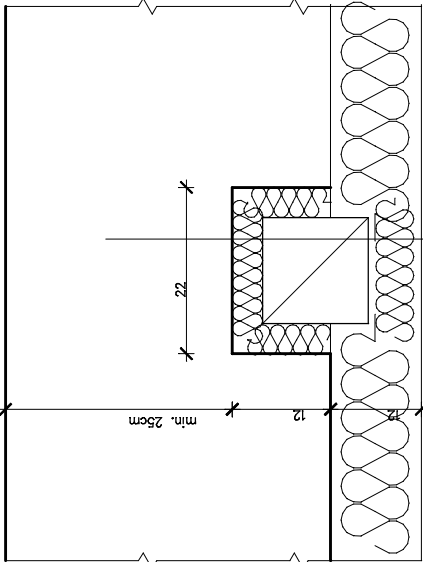


ZABUDOWA PRZEWODU WENTYLACYJNEGO W ŚCIANIE



Istniejąca ściana zewnętrzna przylegająca do łaźni gr. 43cm
Planowa bruzda w ścianie gł. na 12cm, szer. 22cm
Przewód wentylacji grawitacyjnej o przekroju 14/14cm
z blachy stalowej nierdzewnej gr. 0.7mm mocowany
w bruzdzie wykutej w ścianie
Płaszcz aluminiowy z wełny mineralnej gr. 30mm
Docieplenie ścian w systemie BSO, styropian EPS 030 gr. 12cm

NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN

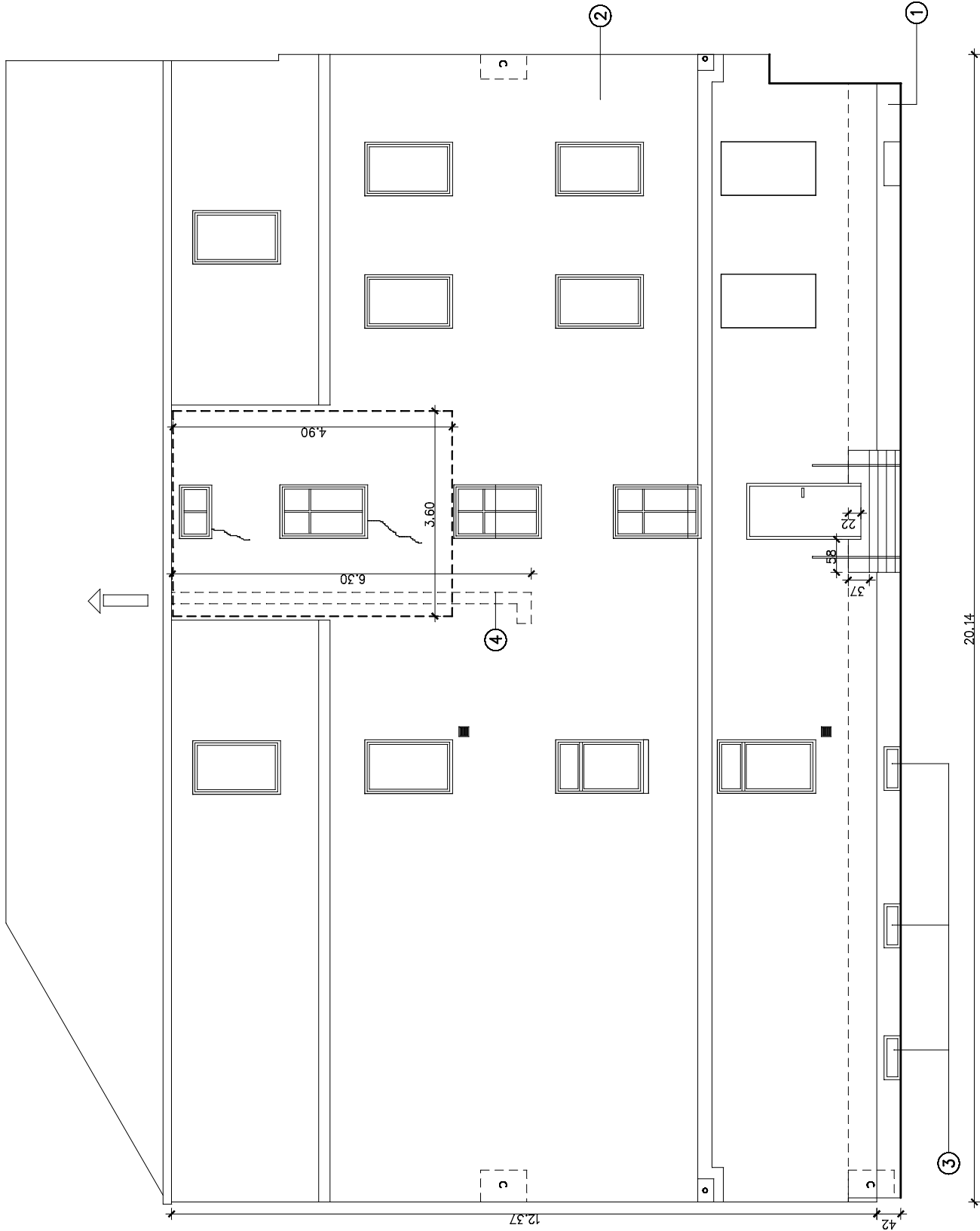
- INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNEĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNETRZA GRAWITACYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM.
WZMOCNIENIE PÓŁ MIEDZYOKIENNYCH SIATKA CIĘTO CIĄGNIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM
WYPELNIENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWA CEMENTOWA I ZATARCIE NA GŁADKO
- COKÓŁ –
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:
– SKRUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ I PŁYTEK GRESOWYCH
– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL
– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX
– ZABEZPIECZENIE HYDROIZOLACYJNE
– OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKIOWYCH ELEWACYJNYCH NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:
– SKRUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ I PŁYTEK GRESOWYCH
– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL
– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX
DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAŻNEJ:
– STYROPIAN EPS 030 GR. 12 CM LUB
– TYNK CENKOWARTWY SİLİKATOWY STISIL K BARIOWY W MASIE
LISTWY COKÓLOWE MOCOWAĆ NA WYSOKOŚCI PROJEKTOWANEGO COKOŁU
- OTWORY OKIENNE
WSTAWIENIE W ISTNIEJĄCE OTWORY OKNA PŁYNICZNE Z PCV JEDNORAMOWE W RAMY OKIENNE WSTWIC NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
- WENTYLACJA GRAWITACYJNA WYWIEWNA – LIKWIDACJA KOMINKA
WYKONAĆ ZGODNIE Z DETALEM

RURY SPUSTOWE –
BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.60MM

PARAPETY OKIENNE – WYMIANA
PŁYTKI PARAPETOWE, KLINKIEROWE SZKLIWIONE, GRAFIT–CERRAD
PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOCIEPLONE OD SPODU STYROPIANEM GR. 30M.

KABLE TELETECHNICZNE –
LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUZZACH POD TYNKIEM LUB POD DOCIEPLENIEM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
WAŁBRZYCH	WAŁBRZYCH	NIEPODŁĘGŁOŚCI 85	
DZIAŁKA NR:	493/1	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA	
OBREB: PODGÓRZE	NR 33	UL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 85	
STADIUM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PB	ARCH.	LUTY 2019	1:100
			3/A



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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
PROJEKTANT:	NR UPR.		
ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU–F2/188/81		
SPRWDZAJACY:	NR UPR.		
PROJEKTANT	NR UPR.		
SPRAWDZAJACY:	NR UPR.		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ARCH. LO. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 58-309 Wałbrzych ul. Boja-Zełenskiego 49 e-mail: arch.owp@wp.pl	