



LEGENDA:

- 1. Posadowienie zgodne z projektem konstrukcji.
- 2. Układ i podłączenie wentylacji dopasować do sufitu podw. modułowego 60x60cm.
- 3. Poziomy do sprawdzenia na budowie.

P2	WYKŁADZINA PCV LUB GRES NA WARSTWIE WYRÓWNAWCZEJ
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 5cm
	FOLIA BUDOWLANA PE 0,2
	STYROPIAN TWARDY EPS 035-100,
	λ D 0,035w/mK , gr. 15cm
	2xPAPA TERMOGRZEWAŁNA
	KLEJONA NA ZAKŁAD
	PŁYTA ŻELBETOWA gr. 18cm
	STYROPUR 20cm O WYT. NA ŚCISKANIE 200kPa
	ZAGĘSZCZONA WYMIANA
	KRUSZYWOWA gr. 30cm

S2	2xPAPA TERMOGRZEWAŁNA , SYSTEMOWA, WYWINIĘTA NA ŚCIANĘ ATTYKOWĄ, 2xPAPA PADKŁOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
	WEŁNA MINERALNA, HYDOFOBOWA, SKALNA
	λ D=0,038 W/mK, ARKUSZE SZTYWNE, GR. 20cm, S
	PADEK min. 2% WYPROWADZIĆ ZA POMOCĄ KLINÓW SYSTEMOWYCH
	PAROIZOLACJA FOLIA PE gr.0,2mm
	LUB MEMBRANA BITUMICZNA
	PŁYTA ŻELBETOWA
	ZATARTA NA GŁADKO gr. 15cm
	PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA

SF	GRUNT ZASYPOWY
	FOLIA KUBEŁKOWA
	POLISTYREN EKSTRUADOWANY
	λ D=0,036W/mK GR.12CM
	IZOLACJA BITUMICZNA POWŁOKOWA
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	IZOLACJA BITUMICZNA POWŁOKOWA

PRZEKRÓJ B-B

INWESTOR:	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OSWIECIMIU 33–600 Oświęcim. ul. Wysokie Brzegi 4
GENERALNY PROJEKTANT:	BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH "ARCHIBUD" mgr inż. arch. Agata Kowalska 43–600 Jaworzno. ul. Podwale 128
	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.
OBIEKT:	PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W ZAKRESIE WEJŚĆ DO ODDZIAŁU , PRZYJĘCIA PACJENTA I POCZEKALNI WRAZ Z WENTYLACJĄ ORAZ Z WATĄ DLA KARETEK NA 2 STANOWISKA Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, INFRASTRUKTURA I UKŁADEM KOMUNIKACJI W ZAKRESIE DOJAZDU I CHODNIKÓW DO OBSŁUGI SOR–UL NA DZIAŁCE NR 2007/24 W OSWIECIMIU UL. WYSOKIE BRZEGI 4.
Tytuł:	PRZEKRÓJ B-B

PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. AGATA KOWALSKA MPOJA/028/2004	PODPIS:	DATA:	01.2018
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. AGATA KOWALSKA MPOJA/028/2004			01.2018
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. H. HIRSZBERG NR UPR. 97/75			01.2018
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA:	ARCHI/PW.4	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY			
		SKALA:	1:50	