

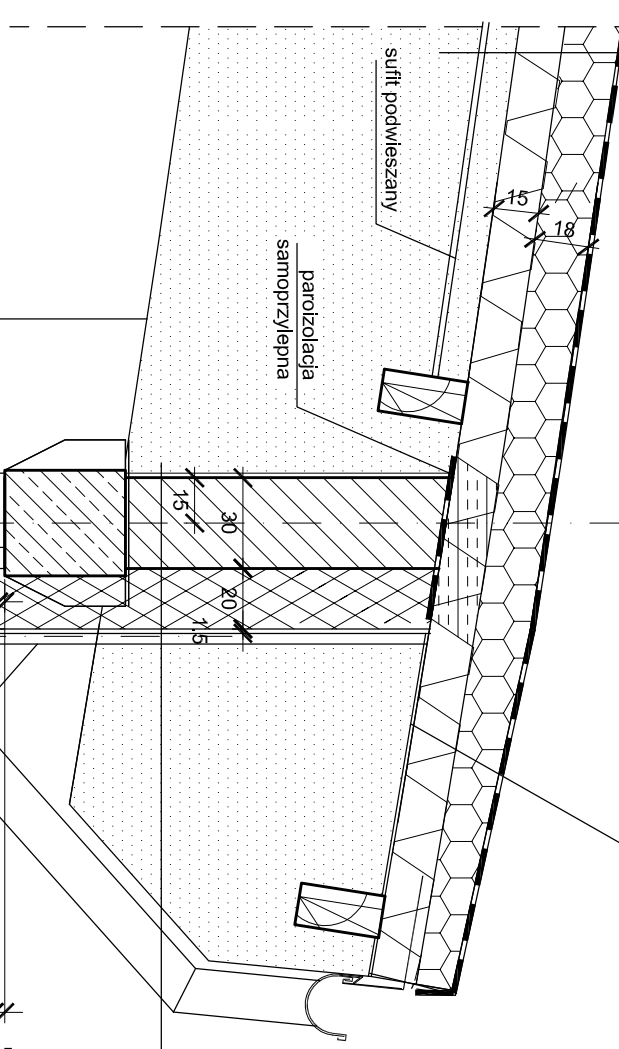
F dach łukowy
system klejony RE30 Uk = 0,135 W/m²K

LAKIEROWANA MEMBRANA DACHOWA PCV GR. 1,5 MM
Z FILCEM+ PROFILE Z PCV IMITUJĄCE RABKI STOJĄCE
KLEJ KONTAKTOWY SYSTEMOWY
TERMOIZOLACJA - PŁYTY Z PIANKI PIR λ=0,024 gr. 18 CM
NA KLEJU SYSTEMOWYM POLIURETANOWYM
PAROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNA
BLACHA TRAPEZOWA
PŁATWIE Z DREWNA KLEJONEGO R30

DŹWIGARY Z DREWNA KLEJONEGO R 30
MOCOWANY DO DOLNEJ FAŁY BLACHY TRAPEZOWEJ
NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE (C4)
NIE WOLNO DZURAWIĆ PAROIZOLACJI!

F

okap zabezpieczyć blachą
powlekaną kolor szary



S3 ściana zewnętrzna
Uk = 0,154 W/m²K

TYNK SILIKONOWY
WETNA MINERALNA GR. 20 CM λ = 0,044 W/mK
PUSTAK CERAMICZNY PORYZYROWANY GR. 30 CM/ ŻELBET
TYNK CEM. - WAPIENNY

+10,59

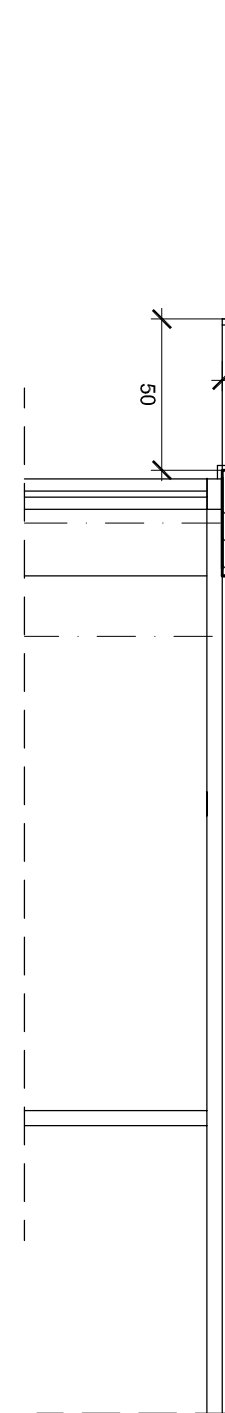
E DACH ZAPLECZA RE30
Ue=0,146 W/m²K < Umax = 0,15 W/m²K

PAPA NAWIERZCHNIOWA Broof
PAPA PODKIADOWA Broof
WETNA MINERALNA 25 CM+ w-wa spadkowa z wełny
PAROIZOLACJA
BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
STROP ŻELBETOWY gr. 18 CM
SUFIT PODWIESZANY - WG TABELI POMIESZCZEN

+7,52

kanal wentylacyjny
wg Pw Wentylacji
mechanicznej

obudowa kanału
wentylacyjnego
z płyty cementowych gr. 12,5 mm
na podkonstrukcji stalowej zabezpieczonej
antykorozyjnie dla środowiska C4



MMW		"MMW" Sp. z o.o. Sp.K. GLIWICE Biuro Projektów ul. Grotkiera 35, 44-100 Gliwice tel/fax 032 279 05 48 e-mail: biuro@mmw.pl	
Tytuł projektu PROJEKT WYKONAWCZY - ZADANIE II DETAL ŚCIANY W OSI F		Inwestor (nazwa i adres) GMINA GLUCHOŁAZY RYNEK 14, 48-340 GLUCHOŁAZY	
Tytuł rysunku Oznaczenie projektu KT-284 PW AB 32		Kolejny nr rysunku	
Autor/Projektant mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch. ANNA PRZYBYLA mgr inż. arch. SŁAWOMIR WYBIAŁY mgr inż. arch. SŁAWOMIR WYBIAŁY		Data 05.2019	
Autor/Projektant mgr inż. arch. mgr inż. arch. ANNA PRZYBYLA mgr inż. arch. SŁAWOMIR WYBIAŁY		Skala 1:25	
Właścicielem praw do niniejszego rysunku jest PRZEDSIĘBIORSTWO "MMW" Sp. z o.o. w Gliwicach Publikowanie, powielanie i wprowadzanie zmian bez pisemnej zgody jest zabronione			