



PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:50
RĄBÓRZ, UL. CECYLII 10
0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5

LIWA 15
PROJEKTOWANY JEDNOSTRĘTOWY KANAL ODDYMAJACY, SAMOKOŚNY, DO WYKONANIA Z PŁYT "PROIMATEC" -1500" GRUB. 20MM

UMIAGNI DLA CELÓW PROJEKTOWYCH JAKO STANDARD PRZYJĘTO ROZMIARZANIA FIRMY "PROMAT" - PRZEKROJ WP SYSTEMU "PROMADUKT" -E6005", NR KAT. 4/4

OZNACZENIA

ELEMENTY OBUDOWY KANALU ODDYMAJĄCEGO POD KLAPĘ P.F.P.OZ.

- 1* WYMIANY DREWIANY O PRZEKROJU 80x80MM, L=1140MM
- 2* OBUDOWA KANALU, RUSZYSTALOWY Z PROFILI ŻEBRO WYMIANOWYCH ZAMKNIĘTYCH
- 3* OBUDOWA KANALU OD WENIAŁRZ Z PŁYT "PROIMATEC" -1500" GRUB. 20MM
- 4* WYPEŁNIENIE RUSZYSTALOWYCH MINERALNA TWARDA
- 5* POSZCIE Z PŁYT "OSB" WOODPOOPORNYCH GRUB. 28MM MOCOWANYCH DO RUSZYSTALOWYCH ZEMIEŃTRZNA Z PŁYT 1700-KLINK FUR" GRUB. 6,00CM
- 6* OSŁONA ZEWNĘTRZNA Z PŁYT MOCOWANYCH MECHANICZNIE DO PŁYT "OSB"
- 7* FOLA IZOLACYJNA PVC
- 8* OBRÓBKA BLACHARSKA Z BŁACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GRUB. 0,6+0,1MM
- 9* KLAPA ODDYMAJĄCA KOD 1

LIWA 4

KOD 1
KLAPA ODDYMAJĄCA KL. SPODWOZNA-JEDNOSTRĘTOWA Z PODSTAWĄ PROSTA - TYP C 120 (KWADRATOWA) WRS. 30,00CM. KLAPA WYPOSAŻONA W OMIĘKNI I KIEROWNICE ZE STEROWNIKEM PNEUMATYCZNYM DO ODDYMAJANIA ORAZ SIŁOWNIKEM ELEKTRYCZNYM DO WENTYLACJI. STEROWANIE ODDYMAJĄCEJ PNEUMATYCZNE, ELEKTRYCZNE 24V.

*STEROWANIE WENTYLACJĄ, ELEKTRYCZNE 230V.

*PRZYJĘTO 2 SZT. O CZYNNEJ POWIERZCHNI ODDYMAJĄCZA 2x1,09M²

UMIAGNI DLA CELÓW PROJEKTOWYCH JAKO STANDARD PRZYJĘTO ROZMIARZANIA FIRMY "MERCOR".

stropy międzypiętrowe

D3
DACH PROJEKTOWANY
(WARSZT. OD GARY)

- * PROJEKTOWANA DACHOWKA CERAMICZNA
- * LĄTY DREWIANYE 80/40MM
- * KONTRYLATY 60/20MM WZDŁUŻ KROKWI
- * WĄTROZŁĄCZKA NP "ROCKWOOL" -MIEJERMAN
- * O PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI ≥ 800g/m²/DOBĘ LUB Sd < 0,03m
- * DESKOWANIE PEŁNE GRUB.25MM NA PROJ. KROKWIACH
- * IZOLACJA TERMICZNA- WĘZLA MIN. WIEKWA NP. "GULLIBER"
- * GRUB. 200MM O GEST. 35K6/A3 JEDZOŁNA W WARSZTAWACH MIĘDZY PROJEKTOWANYMI KROKWIAMI Z PRZESILENIEM SPON
- * PAROIZOLACJA Z DWA WARSZTAWKAMI W KROKWIACH PR Z W-WA PE
- * WĄTROZŁĄCZKA PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY- GRUBOŚĆ Sc=0,02M
- * PROFILE STALOWE "RIGIPS" OBRÓB ULTIMASTIL Z BŁACHY GRUB. 0,35MM +/-0,07 MOCOWANE W MASTALANTYMI ROZSZYBANE
- * NP. 75MM LUB 125
- * OSZCIE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH "RIGIPS PRO" TYP "Df" LUB GIPSOWYCH Gm-F GRUBOŚCI 2x15MM - DLA DACHÓW W KLASIE REBEO.
- * OBUDOWA SYSTEMOWA "RIGIPS" NR KAT. 4.70.05

D4
DACH PROJEKTOWANY
MOCZDEK (WARSZT. OD ZEMLI)

- * OBLICZONKA Z POZIOMYCH DESEK OSŁONOWYCH GRUB. 25MM
- * ŁĄCZONKI NA WPUSZC I PORÓ
- * WĄTROZŁĄCZKA Z PAPIERU BRZUSZCZYNOWEGO
- * NA POSZCIE SŁANKI SZCZYTU
- * POSZCIE Z PŁYT OSB WOODPOOPORNEJ GRUB.18MM
- * TERMOROZŁĄCZKA I POZIOME WARSZT. 4/W. W-WA D3

UMIAGNI OBUDOWE PRZECIWOPOW. MACZDZKA WYKONANĄ PRZED MONTAZEM KONSERWACYJNA SAMONOSZKA SZTUBU OSTATNIEGO PRZYSTAWKI DZMIGI.

INETA
PRACOWNIA ARCHITECTONICZNO-KONSERWATORSKA

patyk

mgr inż. arch. Krzysztof Pleśniak

40-063 BIAŁO BRZEZIE UL. TECHNICZNA 2/4
e-mail: ineta@ineta.pl

TYTUŁ	PRZEKROJ C-C
SKALA	1:50
FORMA	A-11
DATA	2025