



**UWAGA 15**  
 PROJEKTOWANY JEDNOSTREFOWY KANAŁ ODDYMIAJĄCY, SAMONOŚNY. DO WYKONANIA Z PŁYT "PROMATECT -L500" GRUB. 20MM

**UWAGA! DLA CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 JAKO STANDARD PRZYJĘTO ROZWIĄZANIA FIRMY "PROMAT". PRZEWÓD WG SYSTEMU "PROMADUKT -E600S", NR KAT. 474

**OZNACZENIA**  
 ELEMENTY OBUDOWY KANAŁU ODDYMIAJĄCEGO POD KLAPĘ P.POZ:  
 1\* WYMIAN DREWNIANY O PRZEKROJU 80x180MM, L=1140MM  
 2\* OBUDOWA KANAŁU: RUSZT STALOWY Z PROFILI ZIMNO GIĘTYCH ZAMKNIĘTYCH O PRZEKROJU 80/40/4MM  
 3\* OBUDOWA KANAŁU OD WEWNĄTRZ Z PŁYT "PROMATECT -L500" GRUB. 20MM  
 4\* WYPEŁNIENIE RUSZTU - WELNA MINERALNA TWARDA  
 5\* POSZYCIE Z PŁYT "OSB" WODOODPORNYCH GRUB. 28MM MOCOWANYCH DO RUSZTU  
 6\* OSŁONA ZEWNĘTRZNA Z PŁYT "IZO-KLINK PUR" GRUB. 6,0CM MOCOWANYCH MECHANICZNIE DO PŁYT "OSB".  
 7\* FOLIA IZOLACYJNA PVC  
 8\* OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GRUB. 0,6+0,7MM  
 9\* KLAPKA ODDYMIAJĄCA KOD1

**UWAGA 4**  
 KOD1  
 \*KLAPKA ODDYMIAJĄCA KL. SCHODOWĄ - JEDNOSKRZYDŁOWA Z PODSTAWĄ PROSTĄ - TYP C 120 (KWADRATOWA) WYS. 30,0CM.  
 \*KLAPKA WYPOSAŻONA W OWIEWKI I KIEROWNICE, ZE STEROWANIEM PNEUMATYCZNYM DO ODDYMIANIA ORAZ SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM DO WENTYLACJI.  
 \*STEROWANIE ODDYMIANIEM: PNEUMATYCZNE, ELEKTRYCZNE 24V.  
 \*STEROWANIE WENTYLACJĄ: ELEKTRYCZNE 230V.

\*PRZYJĘTO 2 SZT. O CZYNNEJ POWIERZCHNI ODDYMIANIA 2x1,09M<sup>2</sup>.  
 ROZMIAR ŚWIATEŁ KLAPY 120x120CM.

**UWAGA! DLA CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 JAKO STANDARD PRZYJĘTO ROZWIĄZANIA FIRMY "MERCOR".

**stopy międzypiętrowe**

- D3** **DACH PROJEKTOWANY** (WARSTWY OD GÓRY)
- PROJEKTOWANA DACHÓWKA CERAMICZNA
  - LATY DREWNIANE 60/40MM
  - KONTROLATY 60/20MM WZDŁUŻ KROKWI
  - WIATROIZOLACJA NP "ROCKWOOL" - MEMBRANA
  - O PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI  $\geq 800g/m^2/DOBE$  LUB  $S_d < 0,03m$
  - DESKOWANIE PEŁNE GRUB.25MM NA PROJ. KROKWIACH
  - IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MIN. MIĘKKA NP. "GULLIFIBER" GRUB. 20,0CM O GEST. 35KG/M<sup>3</sup> UŁOŻONA W WARSTWACH MIĘDZY PROJEKTOWANYMI KROKWIAMI Z PRZESUNIĘCIEM SPOIN
  - PAROIZOLACJA Z DWUWARSTWOWEJ WŁÓKNI NYLON PP Z W-WA PE HANLUJĄCĄ PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY - GRUBOŚĆ  $S_c=0,02m$
  - PROFILE STALOWE "RIGIPS COBO ULTRASTIL" Z BLACHY GRUB. 0,55MM +/-0,07 MOCOWANE W MAKSYMALNYM ROZSTAWIE OD 40,0CM ZA POMOCĄ UCHWYTÓW TYPU "ES" O DŁUGOŚCI NP. 75MM LUB 125
  - POSZYCIE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH "RIGIPS PRO" TYP "DF" LUB GIPSOWYCH GM-F GRUBOŚCI 2x15MM - DLA DACHÓW W KLASIE REI60.
  - OBUDOWA SYSTEMOWA "RIGIPS" NR KAT. 4.70.05
- D4** **DACH PROJEKTOWANY** NACZÓŁEK (WARSTWY OD ZEWN.)
- OBLICÓWKA Z POZIOMYCH DESEK OSŁONOWYCH GRUB. 25MM ŁĄCZONYCH NA WPUSZ I PIÓRO
  - WIATROIZOLACJA Z PAPIERU BITUMICZNEGO NA POSZYCIU ŚCIANKI SZCZYTU
  - POSZYCIE Z PŁYTY OSB WODOODPORNEJ GRUB.18MM
  - TERMOIZOLACJA I POZOSTAŁE WARSTWY J/W, W-WA D3
- UWAGA!** OBUDOWE PRZECIWOGNÓWĄ NACZÓŁKA WYKONAĆ PRZED MONTAŻEM KONSTRUKCJI SAMONOŚNEJ SZYBY OSTATNIEGO PRZYSTANKU DŹWIGU.

**LINEA projekt** PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSERWATORSKA  
 mgr inż. arch. Krystyna Plecuch  
 BIURO: UL. TECHNICZNA 2  
 45-839 OPOLE, TEL. 784 995 874  
 e-mail: linea.opole@gmail.com

NAZWA: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY  
 ADRES: 47-400 RACIBÓRZ, UL. CECYLII 10  
 STADIUM: DOKUMENTACJA

TYTUŁ: PRZEKRÓJ C - C  
 SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA  
 DATA: Y-2018.08  
 PRACOWNIA: TECH. ARCH. ZB. SŁWA  
 175/89/DP  
 OPRACOWANIE: SŁWA  
 SKALA: RYS. 1:50  
 RYS.: NP  
 A-11