



1. przełamanie rąbka podwójnego stojącego z blachy tytan.-cynk.grub 0,7 mm
2. górna osłona rurowa D_{n1}/D_{n2} z blachy tytan.-cynk.grub 0,7 mm
3. dolna osłona rurowa D_{n3} z blachy tytan.-cynk.grub 0,7 mm
4. pokrycie połaci z blachy tytanowo-cynkowej grub. 0,7 mm
5. pierścień uszczelniający
6. rura instalacyjna D_{n1}
7. konstrukcja stropodachu
8. klej-uszczelniaacz hybrydowy przeznaczony do klejenia i uszczelniania blach

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| PROJEKT WYKONAWCZY | | |
|  | Jednostka projektowa: "ARCHBUD" Anna Kuran ul. Złota 61 lok. 100 00-819 Warszawa tel. 504 643 341 biuro@archbud.eu | |
| Inwestor: Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28; 00-927 Warszawa | | |
| Nazwa inwestycji: Remont pokrycia dachowego budynku Szkoły Głównej UW na terenie Kampusu Centralnego UW | | |
| Adres Inwestycji: ul. Krakowskie Przedmieście 26/28; 00-927 Warszawa jednostka ewidencyjna : dzielnica Śródmieście 146510_8 dz. ew.nr 36 obręb ewidencyjny 5-04-02 Śródmieście | | |
| BRANŻA ARCHITEKTONICZNA | | |
| Nazwa rysunku: PRZEJŚCIE RURY INSTALACYJNEJ | | Numer rysunku: D.11 |
| Projektowany przez: Anna Kuran | Specjalność: | Podpis: 07.07.2022 r. |
| Projektowany przez: mgr inż. arch. Jan Edward Tejwan upr. nr BŁ-POKK/05/2002 | Specjalność: architektoniczna | Podpis: 07.07.2022 r. |
| Sprawdzony przez: mgr inż. arch. Małgorzata Anna Kosieradzka upr. nr ST-8/75 | Specjalność: architektoniczna | Podpis: 07.07.2022 r. |
| Skala: 1:10 | Miejsce i data opracowania: Warszawa, 07 lipca 2022 roku | Rewizja: _____ |
| NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ NR 83 Z DNIA 04.02.1994 Z PÓŹN. ZMIANAMI O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH | | |