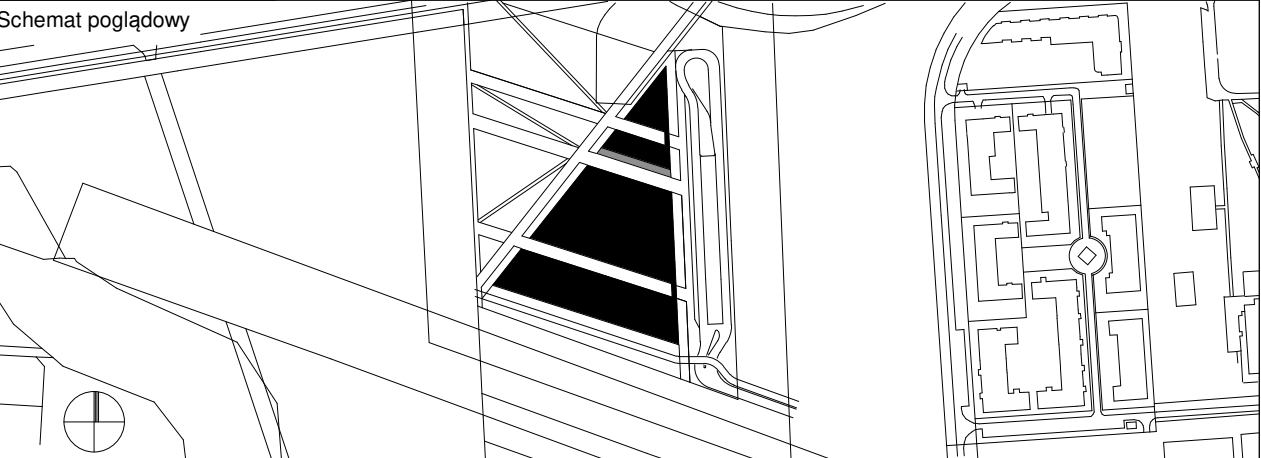


| LEGENDA: WYMAGANIA OGÓLNE DLA KONSTRUKCJI | | ZESTAWIENIE STREF POŻAROWYCH WSZYSTKICH KONDYGNACJI | |
|--|---------------------------|--|-----------------------|
| LIBRARY | KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ | Nazwa | Przeznaczenie |
| WYKONANIE KONSTRUKCJI NOŚNA RZĘDNI | R 120 | SP1 | PM Qs500 MJ/m2 |
| KONSTRUKCJA DACHU | R 60 | SP2 | PM Qs500 MJ/m2 |
| KONSTRUKCJA DACHU | R 120 | SP3 | ZL I / ZL II / ZL III |
| STROPY MIĘDZY KONDYGNACJAMI | R 120 | SP4 | ZL I |
| POCZĘPNIKI OKNA W WYCIĄGACH | R 120 | SP5 | ZL III |
| STROPY MIĘDZY STREFAMI | R 120 | SP6 | ZL I |
| STROPY MIĘDZY STREFAMI | R 120 | SP7 | PM Qs1000 MJ/m2 |
| SCIANY ZEWNĘTRZNE | R 60 | SP8 | PM Qs500 MJ/m2 |
| SCIANY WEWNĘTRZNE | R 60 | SP9 | PM Qs500 MJ/m2 |
| SCIANY WEWNĘTRZNE | R 60 | SP10 | ZL I |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP11 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP12 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP13 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP14 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP15 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP16 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP17 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP18 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP19 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP20 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP21 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP22 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP23 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP24 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP25 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP26 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP27 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP28 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP29 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP30 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP31 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP32 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP33 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP34 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP35 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP36 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP37 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP38 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP39 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP40 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP41 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP42 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP43 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP44 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP45 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP46 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP47 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP48 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP49 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP50 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP51 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP52 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP53 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP54 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP55 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP56 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP57 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP58 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP59 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP60 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP61 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP62 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP63 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP64 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP65 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP66 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP67 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP68 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP69 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP70 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP71 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP72 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP73 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP74 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP75 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP76 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP77 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP78 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP79 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP80 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP81 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP82 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP83 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP84 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP85 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP86 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP87 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP88 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP89 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP90 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP91 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP92 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP93 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP94 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP95 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP96 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP97 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP98 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP99 | PM Qs500 MJ/m2 |
| PRZYWYDZ DACHU | R 120 | SP100 | PM Qs500 MJ/m2 |

- UWAGI:
- Dokumentacja stanowi łącznie opisy techniczne, rysunki, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz modele BIM. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, aby uniknąć kolizji i robot dodatkowych.
 - Wszelkie zmiany i odpisy w zakresie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem pełniącym nadzór autorski z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do planowanych zmianów i robót budowlanych oraz uzyskać akceptację Zamawiającego pod rygorem niezgodności.
 - Wszelkie wątpliwości dotyczące przyjętych w dokumentacji rozwiązań i zapisów należy wyjaśnić z projektantem pełniącym nadzór autorski z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do planowanych zmianów i robót budowlanych.

Numer rysunku

304-MCN-3-AR-XX-SH-PP-03-001



Projekt
Budowa budynku Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon wraz z garażem podziemnym, wewnętrznymi instalacjami, przyłączami, instalacjami zewnętrznymi, przebudową kd, a także wraz z infrastrukturą komunikacyjną, budową miejsc postojowych oraz z zagospodarowaniem terenu.

dziaki ew. nr 16/18, 16/7, 16/12, 21/258, 21/282, 21/284, 21/173 obręb NH-6, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków

Projekt wykonawczy

Architektura PW/AR

Nazwa rysunku

Schemat zabezpieczeń ppoż. - kond. 03

| | | |
|--|---|--------------|
| Numer rysunku | Indeks zmiany | Status |
| 304-MCN-3-AR-XX-SH-PP-03-001 | W01 | |
| Data wydania | Skala | Data zmiany |
| 04.2020 | Jak zaznaczono | Format |
| | | 594 x 841 mm |
| Plik | Opracował | |
| 304-MCN-3-AR | BT, WCH | |
| Investor | Jednostka projektowa | |
| Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon | Heinle, Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o. | |
| ul. Lubelska 23 30-003 Kraków tel. +48 12 3957062 fax +48 12 3957060 biuro@cogiteon.pl | Plac Solny 4/2 50-060 Wrocław tel. +48 71 37119600 fax +48 71 3719610 wroclaw@heinlewischerpartner.de | |
| Projektant | mgr inż. arch. Edzard Schultz | Podpis |
| nr upr. W/11/2013 | | |
| Specjalność | architektoniczna do projektowania bez ograniczeń | |
| Specjalność | architektoniczna do projektowania bez ograniczeń | |
| Specjalność | architektoniczna do projektowania bez ograniczeń | |