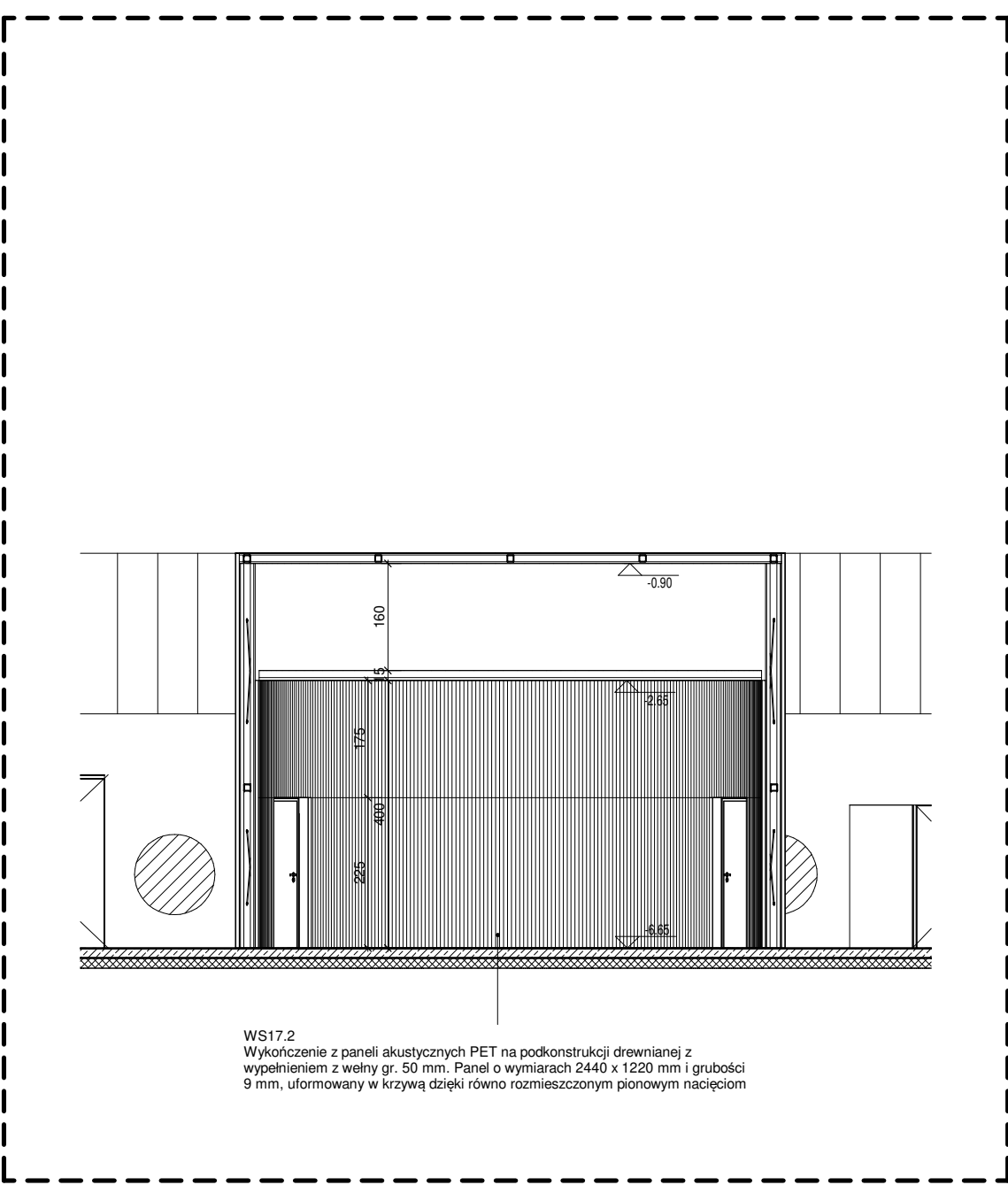


"Kabina cisy" w sal wystawowej 2.5.09



Szklana fasada

WS1

Wykończenie powłoką malarską lateksowo-akrylową do wnętrza, o zwiększonej odporności powłoki na plamy, zabrudzenia oraz trudy kurzu, o wysokiej odporności mechanicznej, klasa 1 odporności na zrywanie i szorowanie na mokro (PN-EN 13300), w matowym wykończeniu. Kolor biały RAL9010

WS16

Wykończenie z paneli akustycznych o wymiarach 2400 x 600 i grubości 40 mm w kolorze białym. Montaż do ściany na obwodowych profilach systemowych, panele łączone ze sobą za pomocą łączników systemowych

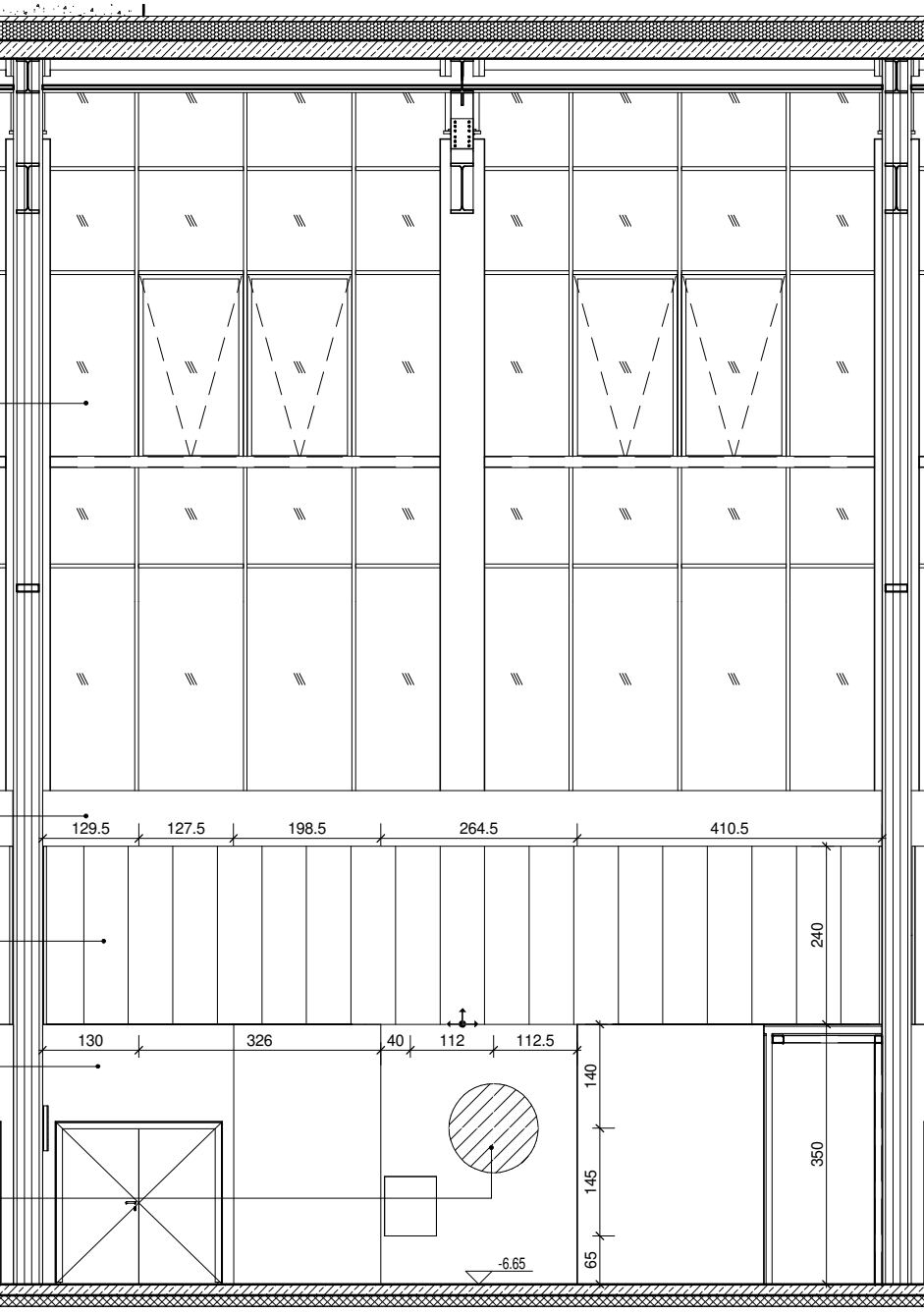
WS1

Wykończenie powłoką malarską lateksowo-akrylową do wnętrza, o zwiększonej odporności powłoki na plamy, zabrudzenia oraz trudy kurzu, o wysokiej odporności mechanicznej, klasa 1 odporności na zrywanie i szorowanie na mokro (PN-EN 13300), w matowym wykończeniu. Kolor biały RAL9010

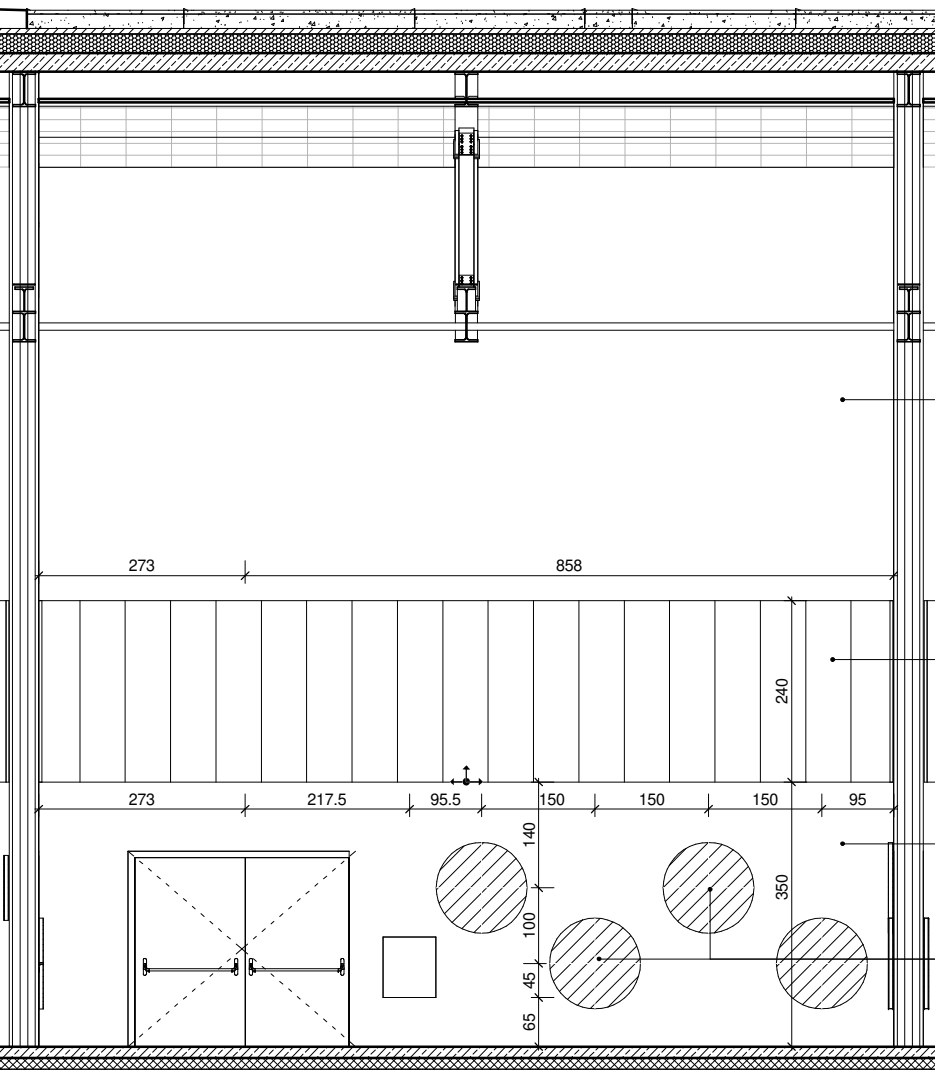
WS17.1

Lokalne okładziny akustyczne PET w kształcie kół. Łączna powierzchnia okładziny przypadająca na jedną salę wystaw to 30 m². Dokładna lokalizacja, kolor oraz frekwencja kół zostanie określona przez Zamawiającego. Specyfikacja techniczna okładziny zawarta w opisie technicznym.

2.5.09 - 2



2.5.09 - 4



WS1

Wykończenie powłoką malarską lateksowo-akrylową do wnętrza, o zwiększonej odporności powłoki na plamy, zabrudzenia oraz trudy kurzu, o wysokiej odporności mechanicznej, klasa 1 odporności na zrywanie i szorowanie na mokro (PN-EN 13300), w matowym wykończeniu. Kolor biały RAL9010

WS16

Wykończenie z paneli akustycznych o wymiarach 2400 x 600 i grubości 40 mm w kolorze białym. Montaż do ściany na obwodowych profilach systemowych, panele łączone ze sobą za pomocą łączników systemowych

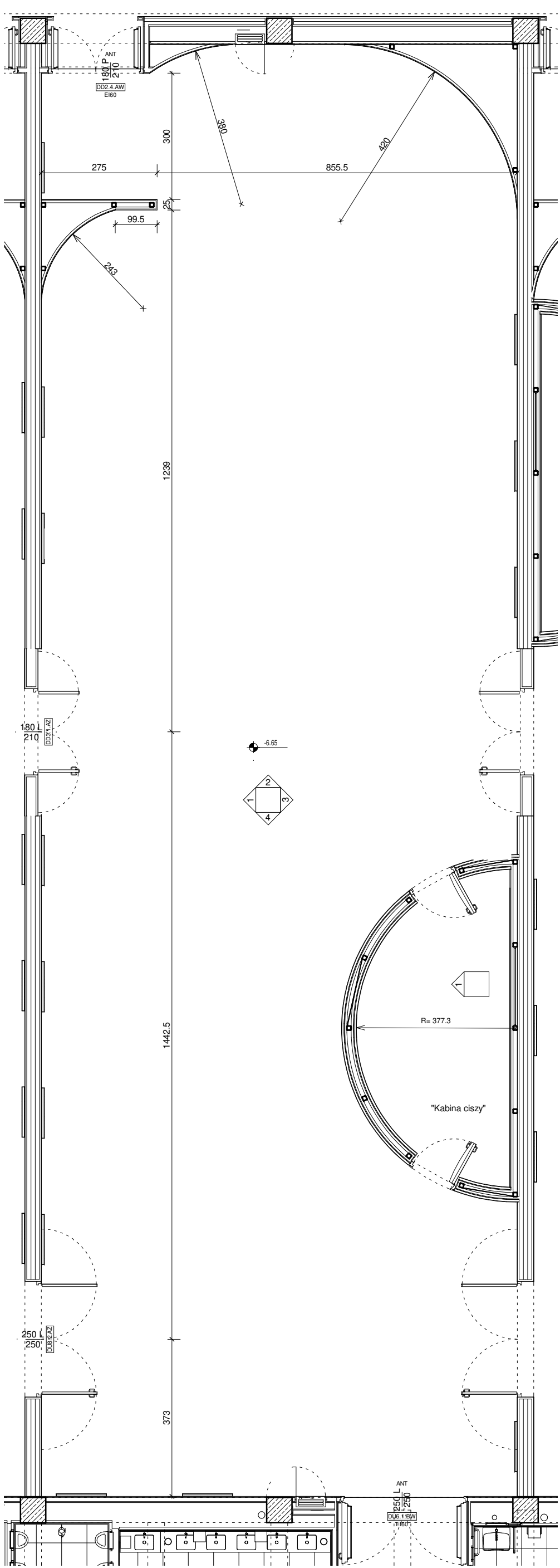
WS1

Wykończenie powłoką malarską lateksowo-akrylową do wnętrza, o zwiększonej odporności powłoki na plamy, zabrudzenia oraz trudy kurzu, o wysokiej odporności mechanicznej, klasa 1 odporności na zrywanie i szorowanie na mokro (PN-EN 13300), w matowym wykończeniu. Kolor biały RAL9010

WS17.1

Lokalne okładziny akustyczne PET w kształcie kół. Łączna powierzchnia okładziny przypadająca na jedną salę wystaw to 30 m². Dokładna lokalizacja, kolor oraz frekwencja kół zostanie określona przez Zamawiającego. Specyfikacja techniczna okładziny zawarta w opisie technicznym.

2.5.09 Wystawa stała



WS1

Wykończenie powłoką malarską lateksowo-akrylową do wnętrza, o zwiększonej odporności powłoki na plamy, zabrudzenia oraz trudy kurzu, o wysokiej odporności mechanicznej, klasa 1 odporności na zrywanie i szorowanie na mokro (PN-EN 13300), w matowym wykończeniu. Kolor biały RAL9010

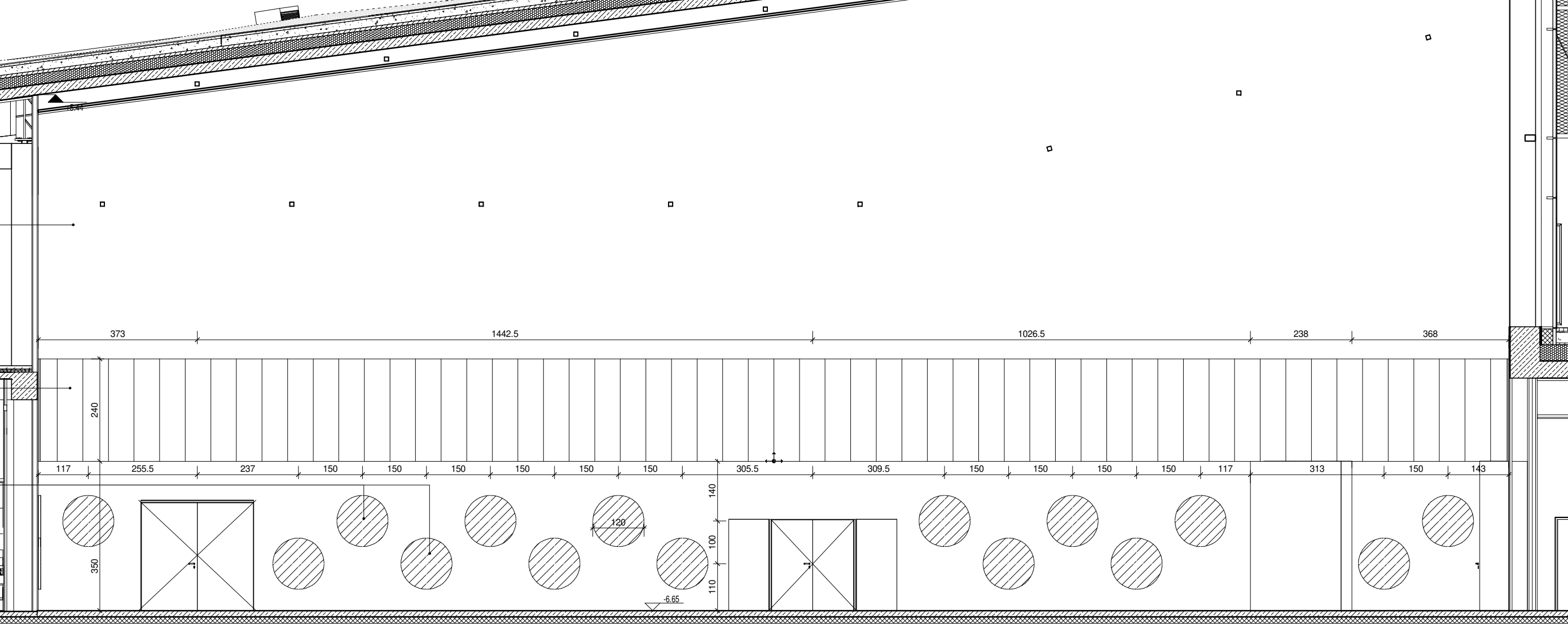
WS16

Wykończenie z paneli akustycznych o wymiarach 2400 x 600 i grubości 40 mm w kolorze białym. Montaż do ściany na obwodowych profilach systemowych, panele łączone ze sobą za pomocą łączników systemowych

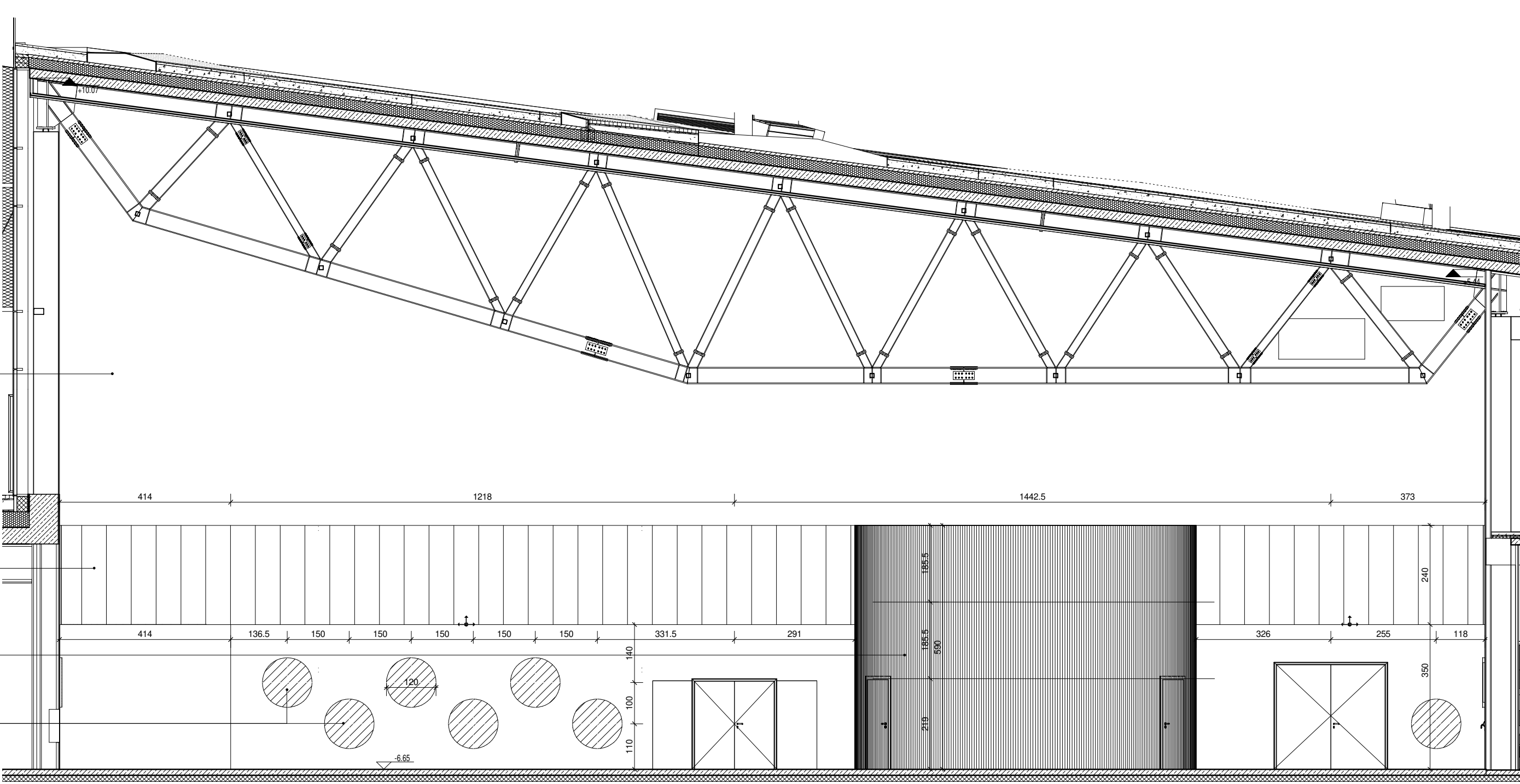
WS17.1

Lokalne okładziny akustyczne PET w kształcie kół. Łączna powierzchnia okładziny przypadająca na jedną salę wystaw to 30 m². Dokładna lokalizacja, kolor oraz frekwencja kół zostanie określona przez Zamawiającego. Specyfikacja techniczna okładziny zawarta w opisie technicznym.

2.5.09 - 1



2.5.09 - 3



WS1

Wykończenie powłoką malarską lateksowo-akrylową do wnętrza, o zwiększonej odporności powłoki na plamy, zabrudzenia oraz trudy kurzu, o wysokiej odporności mechanicznej, klasa 1 odporności na zrywanie i szorowanie na mokro (PN-EN 13300), w matowym wykończeniu. Kolor biały RAL9010

WS16

Wykończenie z paneli akustycznych o wymiarach 2400 x 600 i grubości 40 mm w kolorze białym. Montaż do ściany na obwodowych profilach systemowych, panele łączone ze sobą za pomocą łączników systemowych

WS17.2

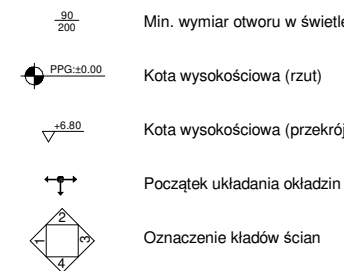
Wykończenie z paneli akustycznych PET na podkonstrukcji drewnianej z wypełnieniem z wełny gr. 50 mm. Panel o wymiarach 2440 x 1220 mm i grubości 9 mm, uformowany w krzywą dzięki równo rozmieszczonym pionowym nacięciom

WS17.1

Lokalne okładziny akustyczne PET w kształcie kół. Łączna powierzchnia okładziny przypadająca na jedną salę wystaw to 30 m². Dokładna lokalizacja, kolor oraz frekwencja kół zostanie określona przez Zamawiającego. Specyfikacja techniczna okładziny zawarta w opisie technicznym.

LEGENDA

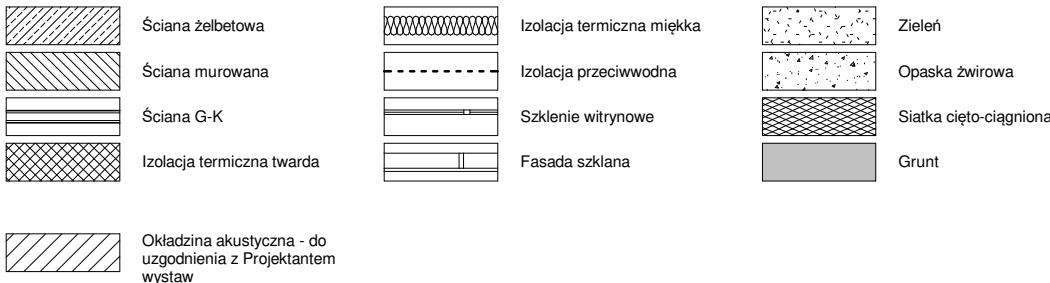
SYMBOLE I OZNACZENIA:



WS1 Wykończenie ... Skrócony opis wykończenia ściany

UWAGA: Pełny opis wykończenia ścian zawarty jest w opisie technicznym projektu wykonawczego.

MATERIAŁY:

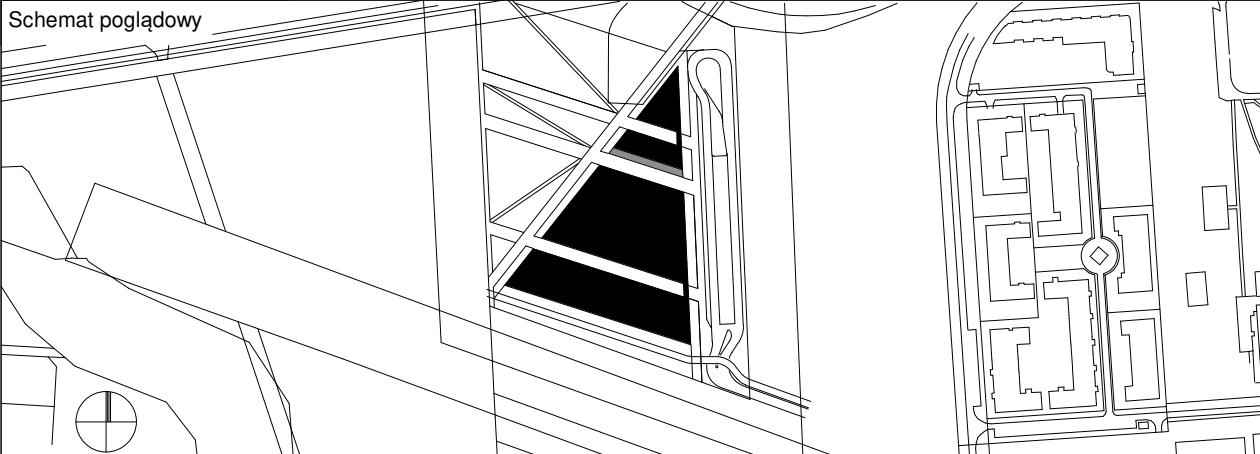


- Uwaga:
- Dokumentację stanowia łącznie opisy techniczne, rysunki, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz modele BIM. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, aby uniknąć kolizji i robot dodatkowych.
 - Wszelkie zmiany i odstępstwa w zakresie rozwiązań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

Numer rysunku

304-MCN-3-AR-XX-RO-WY-02-004

Schemat poglądowy



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.

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

Stadium

Projekt wykonawczy

Branża

Architektura

PW/AR

Nazwa rysunku

Rozrys ścian sal wystawowych

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
304-MCN-3-AR-XX-RO-WY-02-004		
Data wydania	Skala	Data zmiany
03.2020	1 : 100	
Format		594 x 841 mm
Plik	Opracował	
304-MCN-3-AR	JP	
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 nr upr. W/11/2013	Podpis
Specjalność	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Stryszevska-Słorńska nr upr. 23/DSOKK/2018	Podpis
Specjalność	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	