

1 ZESTAWIENIE ŚCIAN MOBILNYCH NA POZIOMIE 02 ORAZ 03

1 : 25

ŚCIANA MOBILNA SM01

Ilość: 4

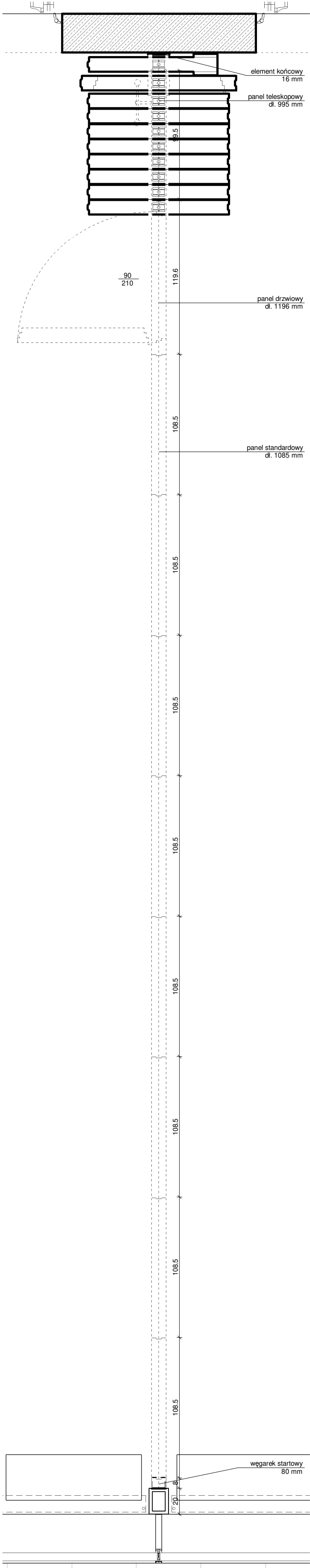
Wysokość ściany 450 cm

Izolacyjność akustyczna [Rw] 54 dB

Manualne ryglowanie ściany

Kolor paneli - biały, RAL9010

Szyba jednopunktowa w kolorze białym, RAL9010



ŚCIANA MOBILNA SM02

Ilość: 1

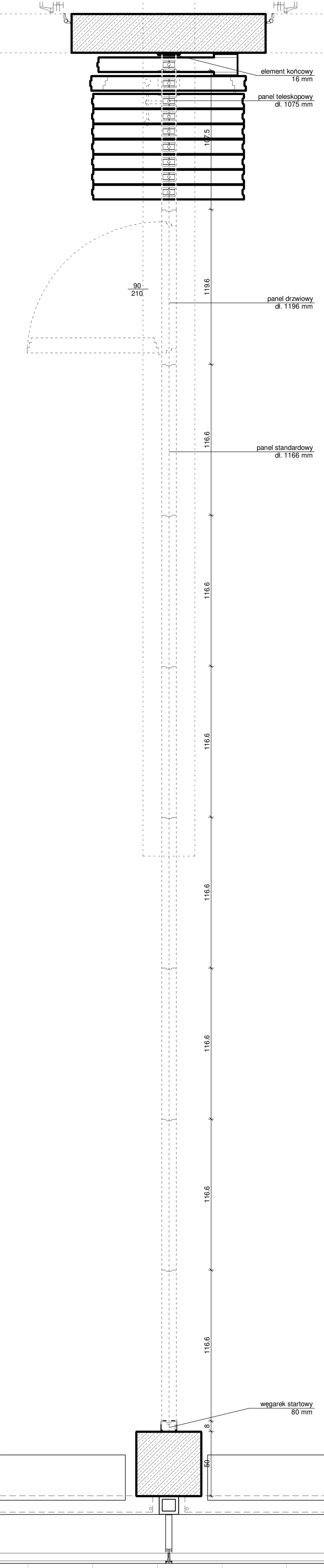
Wysokość ściany 450 cm

Izolacyjność akustyczna [Rw] 54 dB

Manualne ryglowanie ściany

Kolor paneli - biały, RAL9010

Szyba jednopunktowa w kolorze białym, RAL9010



ŚCIANA MOBILNA SM03

Ilość: 1

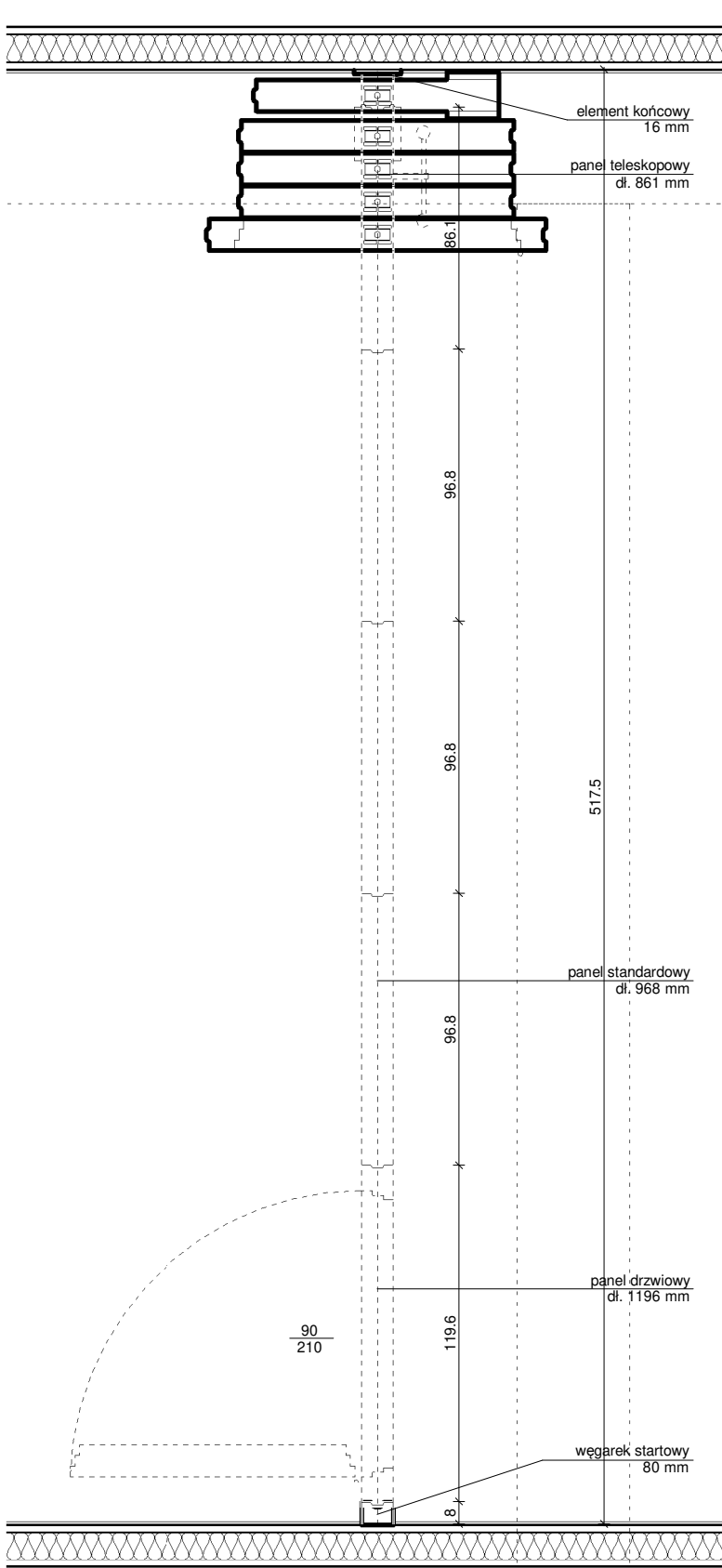
Wysokość ściany 300 cm

Izolacyjność akustyczna [Rw] 54 dB

Manualne ryglowanie ściany

Kolor paneli - biały, RAL9010

Szyba jednopunktowa w kolorze białym, RAL9010



ŚCIANA MOBILNA SM04

Ilość: 1

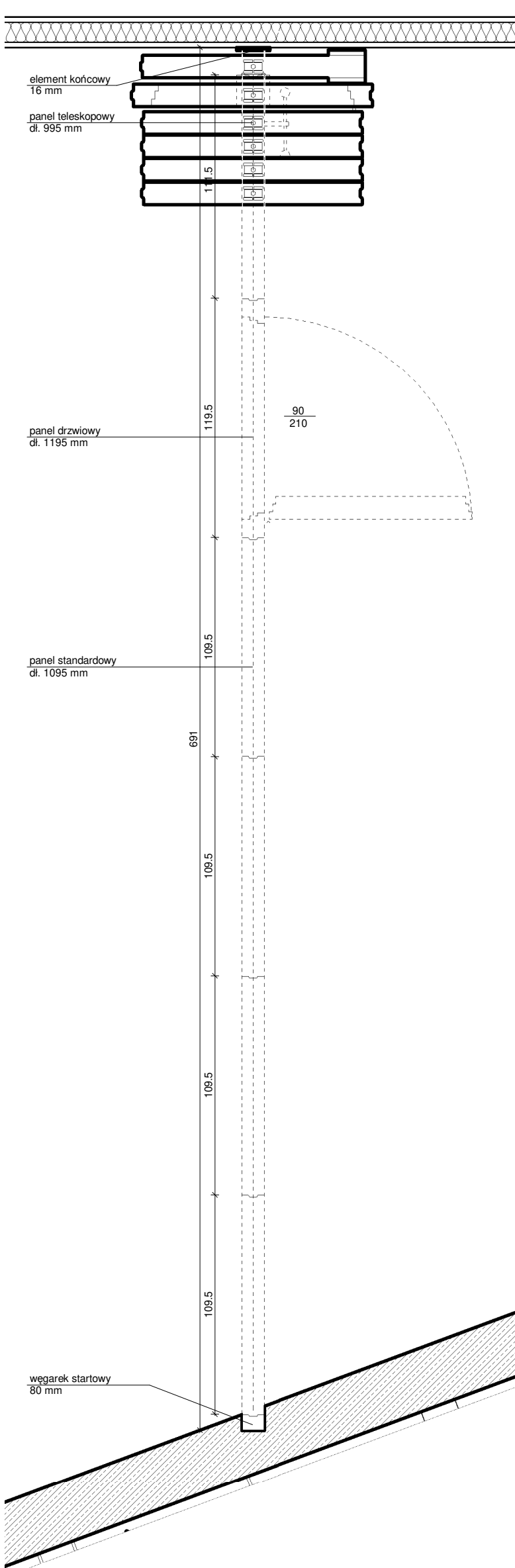
Wysokość ściany 300 cm

Izolacyjność akustyczna [Rw] 54 dB

Manualne ryglowanie ściany

Kolor paneli - biały, RAL9010

Szyba jednopunktowa w kolorze białym, RAL9010

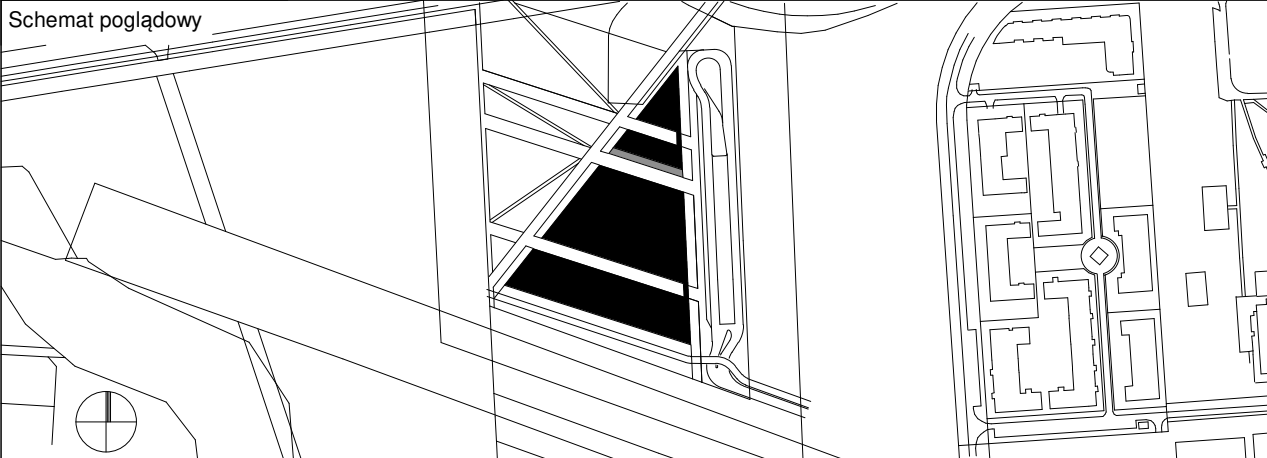


- UWAGI:
- Dokumentację stanowią łącznie opisy techniczne, rysunki, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz modele BIM. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z posiadanymi projektami branżowymi, aby uniknąć kolizji i robot dodatkowych.
 - Wszelkie zmiany i odległości w zakresie rzekniętych 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.
 - Zestawienia rysunkowe elementów nie mogą stanowić podstawy do zamówień i produkcji. Na podstawie ww. rysunków należy opracować dokumentację warsztatową zgodnie z wymaganiami technicznymi określonymi w dokumentacji w zakresie niezbędnym do wykonania i montażu elementów budowlanych, wykończeniowych, urządzeń i innych oraz uzgodnić z projektantem pełniącym nadzór autorski.

Detale gniazda w ścianie żelbetonowej rys. 304-MCN-3-KO-XX-WS-SC-XX-009 (ściana mobilna SM04)

Numer rysunku

304-MCN-3-AR-XX-ZE-SM-XX-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

Stadium

Projekt wykonawczy

Branża

Architektura

PW/AR

Nazwa rysunku

Zestawienie ścian mobilnych

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
304-MCN-3-AR-XX-ZE-SM-XX-001		
Data wydania	Skala	Data zmiany
03.2020	1 : 25	
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 6188035 fax +48 12 6188038 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 Stryżewska-Słońska nr upr. 23/DSOKK/2018	Podpis
Specjalność	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	