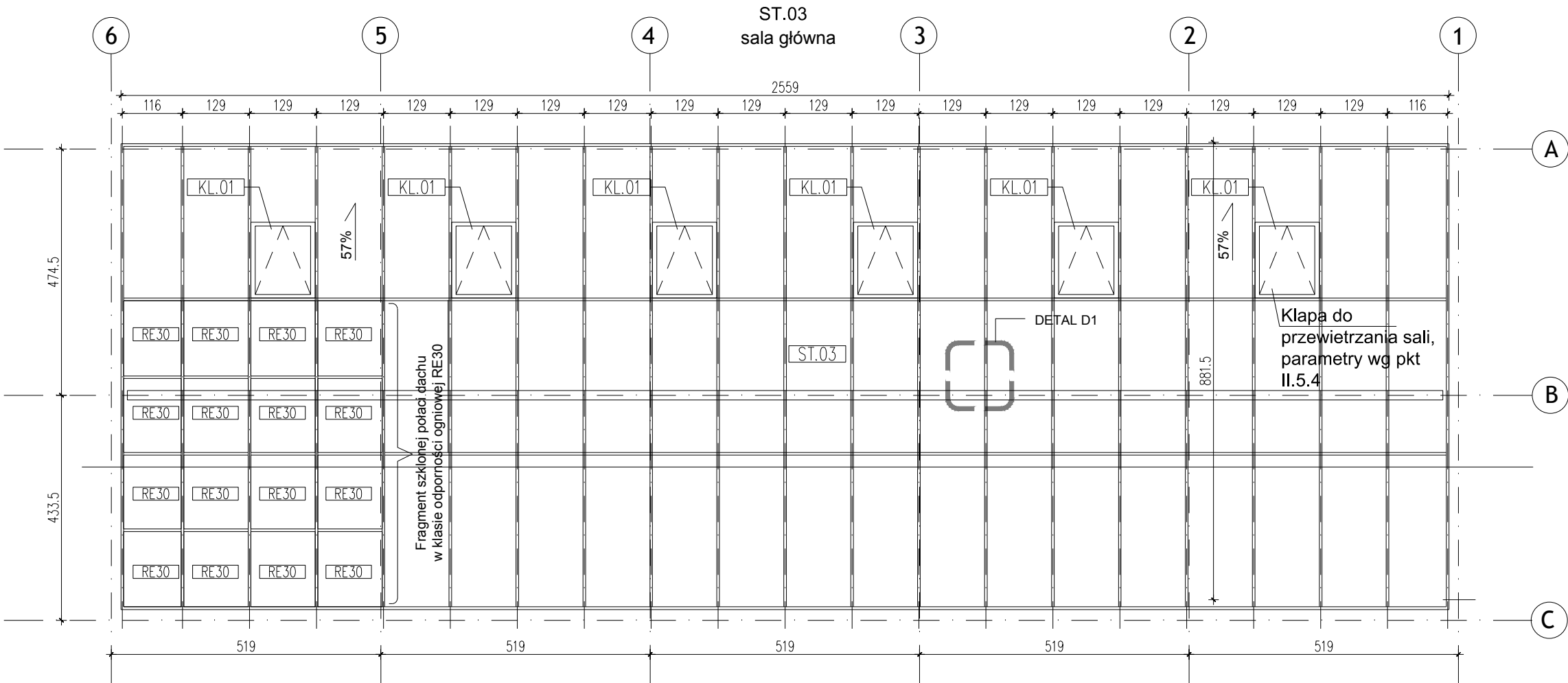


symbol	DP.01	DP.02	WL.03 i DP.03	WL.02	WL.02 i DP.05	DP.04	DP.06	ściana kolankowa
lokalizacja	sala główna	sala główna	sala główna	sala główna	sala główna	pom. techniczne i gospodarcze	pom. techniczne i gospodarcze	sala główna, ściana w osi A
rysunek								
szereżony (mm) dla drzwi w świetle przycisku	180 / 220	180 / 220					90 / 200	—
opis	Drzwi profilowe zewnętrzne stalowe, 2-skrzydłowe, szklone, ppoz. EIS60, malowane proszkowo na kolor NCS s 8005-R808 półmat, siłownik automat. Dolny profil H=15 cm.	Drzwi profilowe zewnętrzne stalowe, 2-skrzydłowe, szklone, malowane proszkowo na kolor NCS s 8005-R808 półmat, siłownik automat. Dolny profil H=15 cm.	Witryna zewnętrzna ppoz. E130 i drzwi zewnętrzne 1-skrzydłowe, stalowe w systemie cienkoprofilowym. Zestawy 2-szybowe: współczynnik dla witryny U=1,1 W/(m2 K) dla drzwi U=1,5 W/(m2 K), dolny profil H15 cm. Malowanie proszkowe na kolor NCS s 8005-R808 półmat. Izolacyjność akustyczna conajmniej Rw=35dB. Drzwi wyposażone w samozamykacz, obustronny pochwył ze stali nierdzewnej szczotkowanej Hmin.=150 cm oraz wkładkę i zamek w systemie 1 klucza.	Witryna wewnętrzna stalowa w systemie cienkoprofilowym. Zestaw 2-szybowy współczynnik U=1,7 W/(m2 K). Izolacyjność akustyczna Rw (C; Ctr) min. 35 dB. Malowanie proszkowe na kolor NCS s 8005-R808 półmat. Dolny profil H=15 cm.	Witryna wewnętrzna stalowa w systemie cienkoprofilowym z drzwiami szklanymi 1-skrzydłowymi bez progu przystosowanymi dla potrzeb osób niepełnosprawnych wyposażone w system 1 klucza, samozamykacz, obustronny pochwył ze stali nierdzewnej szczotkowanej Hmin.=150 cm. Dolny profil H=15 cm. Izolacyjność akustyczna Rw (C; Ctr) min. 35 dB. Zestaw 2-szybowy współczynnik U=1,7 W/(m2 K). Malowanie proszkowe na kolor NCS s 8005-R808 półmat.	Drzwi stalowe, zewnętrzne, pełne, kierunek: 1xP / 2xL, malowane proszkowo NCS s 8005-R808 półmat, wypełnienie skrzydła - płyta izolacyjna XPS lub pianka poliuretanowa, stalowa ościeżnica obejmująca, klamka ze stali nierdzewnej, wkładka patentowa, system 1 klucza, samozamykacz, izolacyjność akustyczna conajmniej Rw=35dB.	Drzwi wewnętrzne, drewniane, prawe, pełne, okleina CPL, kolor biały półmat, stalowa ościeżnica obejmująca, klamka ze stali nierdzewnej, wkładka patentowa, system 1 klucza, samozamykacz, Rw=35dB.	Szklenie ścianki kolankowej, szyba odbarwiona Optiwhite wg. opisu technicznego oraz części rysunkowej MPA_KAK_PW_A_D2
ilość	1	3	1	2	1	3	2	20



Szczegółowy opis ślusarki oraz szklenia dachu wg opisu technicznego pkt. II.5.4, specyfikacji STWiORB A.11 oraz części rysunkowej MPA_KAK_PW_A_D1 oraz MPA_KAK_PW_A_D2

Uwaga: wszystkie drzwi wewnętrzne i zewnętrzne pełne należy wyposażyć w pochwył lub klamki ze stali nierdzewnej, wkładkę patentową, pionowy szyld, samozamykacz wewnętrzny w kolorze srebrnym. Drzwi wykonane w systemie wąskoprofilowym o maksymalnej szerokości profilu 60 mm. Ślusarka malowana proszkowo kolor NCS s 8005-R808. Drzwi szklone w zestawie z szybą bezpieczną co najmniej O2.

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku s własnościami Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.		
AUTORSTWO:		
Maciej Marzecki Pracownia Architektury ul. Komuny Paryskiej 55 l.u.2, 50-452 Wrocław		
Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż.arch. Maciej Marzecki [projektant]	21/SLOKK/2014	
mgr inż.arch. Piotr Jański [sprawdzający]	W/07/2012	
mgr inż. Szymon Peściak [wykonawca]	282/DOŚ/14	
mgr inż. Łukasz Drwięga [sprawdzający]	DOŚ/0080/PWBKb/18	
INWESTYCJA:		
"Remont i przebudowa budynku Kaktusiarni na terenie Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego ul. Sienkiewicza 23 we Wrocławiu"		
INWESTOR:		
Uniwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław		
RYSUNEK:	Faza:	Branża:
Tytuł:		
Zestawienie stolarki	Projekt Wykonawczy	Architektura
Skala:	Data:	Nr rysunku:
1:100	29.01.2021	MPA_KAK_PW_A_ZS