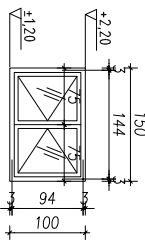
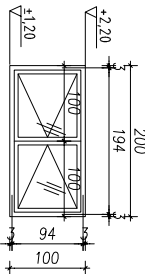
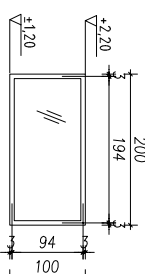
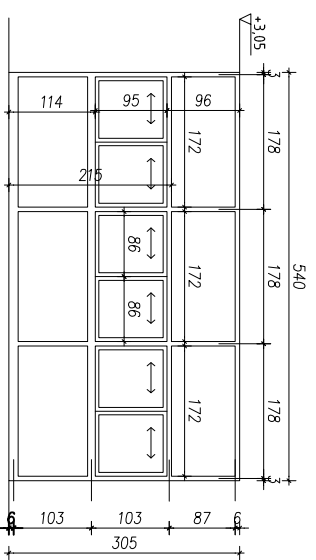



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ				
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4
NAZWA	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE
SCHEMAT				
	1500	2000	2000	5400
	1000	1000	1000	3050
	So			
	Ho			
WYMIAR				
W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	-	-	-
	H	-	-	-
TYP	STAŁE ALUMINIUM RAL 7016	STAŁE + UCHYLE ALUMINIUM RAL 7016	STAŁE ALUMINIUM RAL 7016	STAŁE + UCHYLE ALUMINIUM RAL 7016
RODZAJ NADPROŻA	WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
IŁOŚĆ ± 0,00 (parter)	1	1	1	4
IŁOŚĆ (RAZEM)	1	1	1	4
RODZAJ SZKŁA	SZKŁO LAMINOWANE BEZPIECZNE (HARTOWANE) Ug = 0,5, np. ESG Cool-Lite XTRM 70/33 II 6mm/16mmA/ESG PlanClear 6mm/16mmA/Śladip Protect 44,2 Planthem XN	SZKŁO LAMINOWANE BEZPIECZNE (HARTOWANE) Ug = 0,5, np. ESG Cool-Lite XTRM 70/33 II 6mm/16mmA/ESG PlanClear 6mm/16mmA/Śladip Protect 44,2 Planthem XN	SZKŁO LAMINOWANE BEZPIECZNE (HARTOWANE) Ug = 0,5, np. ESG Cool-Lite XTRM 70/33 II 6mm/16mmA/ESG PlanClear 6mm/16mmA/Śladip Protect 44,2 Planthem XN	SZKŁO LAMINOWANE BEZPIECZNE (HARTOWANE) Ug = 0,5, np. ESG Cool-Lite XTRM 70/33 II 6mm/16mmA/ESG PlanClear 6mm/16mmA/Śladip Protect 44,2 Planthem XN
UWAGI	- OKNO ZEWNĘTRZNE, PROFIL CIEPŁY - WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI Ciepła RAMA-SZKŁO U max = 1,1 W/m²K - PROFILE ALUMINIOWE - MOCOWANE NA KONSOLACH W OCIEPLENIU	- OKNO ZEWNĘTRZNE, PROFIL CIEPŁY - WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI Ciepła RAMA-SZKŁO U max = 1,1 W/m²K - PROFILE ALUMINIOWE - MOCOWANE NA KONSOLACH W OCIEPLENIU	- OKNO ZEWNĘTRZNE, PROFIL CIEPŁY - WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI Ciepła RAMA-SZKŁO U max = 1,1 W/m²K - PROFILE ALUMINIOWE - MOCOWANE NA KONSOLACH W OCIEPLENIU	- OKNO ZEWNĘTRZNE, PROFIL CIEPŁY - WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI Ciepła RAMA-SZKŁO U max = 1,1 W/m²K - PROFILE ALUMINIOWE - MOCOWANE NA KONSOLACH W OCIEPLENIU

- WYMIARY OTWORÓW DLA WSZYSTKICH DRZWI I OKIEN DOPASOWAĆ DO TYPU ŚLUSARKI WYBRANEGO PRODUCENTA.
- WYMIARY OTWORÓW I PRZEJŚĆ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W PROJEKCIE NA PODSTAWIE WYBRANEGO SYSTEMU, W PRZYPADKU WYBORU INNEGO PRODUCENTA NALEŻY SPRAWDZIĆ WYTTCZNE WIEKŁOŚCI OTWORU W MURZE DLA DRZWI I W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ ZAŁOŻONE. PRZY ZACHOWANIU MINIMALNEGO ŚWIATŁA PRZEJŚCIA WSKAZANEGO W ZESTAWIENIU.
- ŚLUSARKI POKAZANE W WIDOKU ZEWNĘTRZNYM, WSZYSTKIE MOCOWANE NA KONSOLACH W GRUBOŚCI OCIEPLENIA.

BIURO PROJEKTOW	 APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNIŃSKA 8/229, 60-161 POZNAŃ NIP: 141-792 621 345		
INWESTOR	MIASTO POZNAŃ PLAC KOLEGIACKI 17 61-841 POZNAŃ		
INWESTYCJA	BUDOWA TORÓW ŁUCZNICZYCH Z BUDYNKIEM ADMINISTRACYJNO-SOCYALNYM Z HALLA STRZELAŃ, ZBIORNIKIEM BEZOPR. WYOMYMI NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODĘ DESZCZOWĄ I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES OBIEKTU	POZNAŃ, UL. DROGA DĘBIŃSKA 27		
NR DZIAŁKI	DZ. NR EW. 17/2, 18/2, 3/19 OBR. 61, ARK. 26		
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	A09
DATA	10.2020		
PROJEKTANT	mgr inż. architekt Dominika Przebindowska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewkl. MP/014/103/2015		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. architekt Magdalena Jarczykowska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewkl. 7131/13P/2014		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. architekt Anna Jarczyńska		
ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			