

ZESTAWIENIE STOLARKI dla LOKALI: A3, D1, +1G																	
SYMBOL	1D		2D		3D		DM	5D	4D	1S		F1		F2	F3	F4	
ELEMENT	DRZWI WEWNĘTRZNE																
WIDOK OD ZEWNĄTRZ																	
	104/207		114/207		114/207		150/210	200/210	110/220	710/300		390/80		238/80	184/80	484/80	
	90/200		100/200		100/200		140/205	180/200	100/215	700/295		-		-	-	-	
	L	P	L	P	L	P	-	-	L	P	-		-		-	-	-
	1	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-		-		-	-	1
PARTER LOKAL A3	1	-	-	1	3	2	-	-	-	1	-		2	1	1	-	
PARTER LOKAL D1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1		-	-	-	-	
I-PIĘTRO LOKAL +1G	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1		-	-	-	-	
RAZEM	2		1		6		3	1	2	-	1		2		1	1	
UWAGI:	<div><div><div><div><div>- drzwi wewnętrzne do pomieszczeń socjalnych MOP;</div><div>- z otworami wentylacyjnymi;</div><div>- pełne, przylgowe;</div><div>- od strony pomieszczenia mokrego</div></div><div><div>- wodoodporne;</div><div>- rdzeń skrzydła drewn. lub z pł. wiórowych, obłożony pł. MDF;</div><div>- ościeżnica z blachy ocynkowanej grubości minimalnej 1,5 mm;</div><div>- wykończenie skrzydła z forniiru, laminatu lub malowania;</div><div>- zawiasy stal nierdzewna z regulacją 3D;</div><div>- wytrzymałość mechaniczna - minimum klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007);</div><div>- wkładka patent. typu B;</div><div>- klamka-klamka;</div><div>- samozamykacz.</div></div></div><div><div><div>- drzwi wewnętrzne do pomieszczenia WC NPS;</div><div>- z otworami wentylacyjnymi;</div><div>- pełne, przylgowe;</div><div>- od strony pomieszczenia mokrego</div></div><div><div>- wodoodporne;</div><div>- rdzeń skrzydła drewn. lub z pł. wiórowych, obłożony pł. MDF;</div><div>- ościeżnica z blachy ocynkowanej grubości minimalnej 1,5 mm;</div><div>- wykończenie skrzydła z forniiru, laminatu lub malowania;</div><div>- zawiasy stal nierdzewna z regulacją 3D;</div><div>- wytrzymałość mechaniczna - minimum klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007);</div><div>- wkładka patentowa typu B;</div><div>- klamka-klamka;</div><div>- samozamykacz.</div></div></div><div><div><div>- drzwi wewnętrzne do pomieszczeń biurowych i gabinetów;</div><div>- z otworami wentylacyjnymi;</div><div>- pełne, przylgowe;</div><div>- od strony pomieszczenia mokrego</div></div><div><div>- wodoodporne;</div><div>- rdzeń skrzydła drewn. lub z pł. wiórowych, obłożony pł. MDF;</div><div>- ościeżnica z blachy ocynkowanej grubości minimalnej 1,5 mm;</div><div>- wykończenie skrzydła z forniiru, laminatu lub malowania;</div><div>- zawiasy stal nierdzewna z regulacją 3D;</div><div>- wytrzymałość mechaniczna - minimum klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007);</div><div>- wkładka patent. typu B;</div><div>- klamka-klamka;</div><div>- samozamykacz.</div></div></div><div><div><div>- drzwi wewnętrzne do pomieszczenia MOP;</div><div>- drzwi rozsuwane, pełne, chowane w ścianie G-K;</div><div>- z otworami wentylacyjnymi;</div><div>- od strony pomieszczenia mokrego</div></div><div><div>- wodoodporne;</div><div>- rdzeń skrzydła drewn. lub z pł. wiórowych, obłożony pł. MDF;</div><div>- ościeżnica z blachy ocynkowanej grubości minimalnej 1,5 mm;</div><div>- wykończenie skrzydła z forniiru, laminatu lub malowania;</div><div>- zawiasy stal nierdzewna z regulacją 3D;</div><div>- wytrzymałość mechaniczna - minimum klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007);</div><div>- wkładka patent. typu B;</div><div>- klamka-klamka;</div><div>- samozamykacz.</div></div></div><div><div><div>- drzwi zewnętrzne;</div><div>- drzwi przeszkłone, aluminiowe z naswietłem;</div><div>- drzwi przylgowe</div><div>- szklenie szkieł bezpiecznym, oznakowanym;</div><div>- dwa zamki wpuszczane;</div><div>- wkładka patent. typu C;</div><div>- drzwi malowane proszkowo kol. RAL 7016;</div><div>- IZOLACYJNOŚĆ ZESTAWU: nasświetle U_{max}=0,9 W/m2 drzwi U_{max}=1,3 W/m2</div></div><div>DRZWI ALUMINIOWE</div></div><div><div><div>- ściana mobilna, składana, przesuwana;</div><div>- ścianka działowa, modułowa;</div><div>- ścianka wewnętrzna, dzieląca sale wykładowe;</div><div>- dźwiękoszczelna, np. typu system VIELE (lub równoważne);</div><div>- o podwyższonej akustyce;</div><div>- moduły składane pełne;</div><div>- wykończenie skrzydła z forniiru, laminatu lub malowania;</div><div>- wytrzymałość mechaniczna - minimum klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007);</div><div>- uchwyty wpuszczane, systemowe;</div><div>- prowadnice aluminiowe, systemowe;</div><div>- kolorystyka wg odrębnego opracowania (np. zestawienia wyposażenia wnętrza);</div><div>- parametry zestawu wg wytycznych i potrzeb Najemcy;</div><div>- szczegóły zestawu wg rozwiązań systemowych wybranego dostawcy.</div></div></div><div><div><div>- nasświetle w ścianie działowej;</div><div>- fasada wewnętrzna, aluminiowa;</div><div>- wypełnienie szkłem białym, przejrzystym, bezpiecznym;</div><div>- spód na wysokości 220 cm;</div><div>- parametry zestawu szklenia o podwyższonej akustyce wg poniższego:</div><div>*gabinet lekarski i zabiegowy: R = 45 dB, klasa IV;</div><div>*korytarz: R = 40 dB, klasa V.</div></div></div><div><div><div>- nasświetle w ścianie działowej;</div><div>- fasada wewnętrzna, aluminiowa;</div><div>- wypełnienie szkłem białym, przejrzystym, bezpiecznym;</div><div>- spód na wysokości 220 cm;</div><div>- parametry zestawu szklenia o podwyższonej akustyce wg poniższego:</div><div>*gabinet lekarski i zabiegowy: R = 45 dB, klasa IV;</div><div>*korytarz: R = 40 dB, klasa V.</div></div></div><div><div><div>- nasświetle w ścianie działowej;</div><div>- fasada wewnętrzna, aluminiowa;</div><div>- wypełnienie szkłem białym, przejrzystym, bezpiecznym;</div><div>- spód na wysokości 220 cm;</div><div>- parametry zestawu szklenia o podwyższonej akustyce wg poniższego:</div><div>*gabinet lekarski i zabiegowy: R = 45 dB, klasa IV;</div><div>*korytarz: R = 40 dB, klasa V.</div></div></div><div><div><div>- nasświetle w ścianie działowej;</div><div>- fasada wewnętrzna, aluminiowa;</div><div>- wypełnienie szkłem białym, przejrzystym, bezpiecznym;</div><div>- spód na wysokości 220 cm;</div><div>- parametry zestawu szklenia o podwyższonej akustyce wg poniższego:</div><div>*gabinet lekarski i zabiegowy: R = 45 dB, klasa IV;</div><div>*korytarz: R = 40 dB, klasa V.</div></div></div></div></div>																
ODPORNOŚĆ POŻ.																	
UWAGI OGÓLNE:	UWAGA! OSTATECZNEJ WERYFIKACJI ZESTAWIENIA DOKONAĆ PRZY UDZIALE DOSTAWCY I ZASTOSOWANIU WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH. WSZYSTKIE WYMIARY DRZWI PODANO JAKO WYMIARY W ŚWIETLE PO OTWARCIU, NIE DOPUSZCZA SIĘ ODCHYLEK OD PODANYCH W ZESTAWIENIU WYMIARÓW OTWORU DRZWIOWEGO. W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEŚCISŁOŚCI W ZESTAWIENIU - KONIECZNY KONTAKT Z PROJEKTANTEM.																

Uwaga! W lokalu D1 w pomieszczeniach: D1.5, D1.11/D1.12, D1.13/D1.14, wykonać fasady doświetlające pomieszczenia światłem naturalnym - wymiary wg zestawienia stolarki.

Uwaga! W lokalu A3 (w ścianie między pomieszczeniami A3.10/A3.8) wykonać fasadę doświetlającą pomieszczenia światłem naturalnym - wymiary wg zestawienia stolarki.

UWAGA! Wykonać otwory wentylacyjne wg poniższego:
Lokal A3
- powierzchnia czynna transferu powietrza przez kratki wentylacyjne nad drzwiami z sali #A.38 do korytarza #A3.1 = 0,06 m²;
- w pozostałych pomieszczeniach wykonać standardowe podcięcia w drzwiach;
Lokal D1
- powierzchnia czynna transferu powietrza przez kratki wentylacyjne nad drzwiami z gabinetów na korytarz = 0,02 m²;
- do pozostałych pomieszczeń wykonać standardowe podcięcia w drzwiach;
- w pozostałych pomieszczeniach wykonać standardowe podcięcia w drzwiach;
Lokal +1G
- wentylacja i klimatyzacja wg projektu IS WM.

<div><div><div><div><div>UWAGA! GENERALNY WYKONAWCA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, POWINIEN SPRAWDZIĆ W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ ROBOTY POWIĄZANE, A W RAZIE WYKRZycIA NIEZGODNOŚCI W KOORDYNACJI PROJEKTOWEJ MUSI POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI. PRACE PROWADZIĆ W OPARCIU O PROJEKTY WSZYSTKICH BRANŻ. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN, KONIECZNE JEST UZYSKANIE ZGODY ARCHITEKTA I PROJEKTANTA BRANŻOWEGO. WSZELKIE ZAMIENNE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE MUSZĄ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ ARCHITEKTA I INWESTORA.</div></div></div></div></div>	UWAGA! RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I RYSUNKAMI WSZYSTKICH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH!											
	UWAGA! DLA ROZWIĄZAŃ SZCZEGÓŁOWYCH NALEŻY KAŻDORAZOWO WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE! INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE BUDOWLANYM SĄ AKTUALNE W ZAKRESIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM. RÓŻNICE WYMIARÓW PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI ZE STANEM FAKTYCZNYM NALEŻY ZGŁOSIĆ, A ZMIANY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.											
	UWAGA! NALEŻY UŻYWAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU! Jeżeli informacje zawarte w rysunku nie zgadzają się z rzeczywistymi wymiarami - należy poinformować Projektanta. Wszelkie zmiany dokonane bez zgody autora projektu, będą traktowane jako dokonane na własną odpowiedzialność zmieniającego. Dzieło objęte prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone! Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody ASSAY EFFECT Studio Projektowe jest zabronione!											
Jednostka projektowa: ASSAY EFFECT STUDIO PROJEKTOWE ul. Miętowa 9/4, 62-064 Plewiska, kom. 662 199 773, 601 279 290												
Inwestor: ZKZL Sp. z o.o. Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych ul. Matejki 57, 60-770 POZNAŃ												
Adres budowy: ul. Świt 34-36, 60-376 Poznań dz. nr ew. 2/39, 2/38, jedn. ew. MIASTO POZNAŃ, obręb ŁAZARZ, arkusz 04, woj. WLKP												
Nazwa inwestycji: PROJEKT PRZEBUDOWY trzech lokali użytkowych znajdujących się w zespole pawilonów handlowo-usługowych przy ul. Świt 34-36 w Poznaniu na potrzeby Wydziału Zdrowia i Spraw Społecznych UMP "CENTRUM ZDROWIA i PROFILAKTYKI"												
Nazwa rysunku: LOKAL A3, D1, +1G zestawienie stolarki												
Główny Projektant: mgr inż. arch. Igor Buszkiewicz upr. nr 369/PW/94 WOIA nr WP-0414 WOIIB nr WKP/BO/0171/15												
Opracowanie: mgr inż. arch. Arkadiusz Szmyt												
Stadium: PP												
Data: 202210												
Skala: 1:100												
Nr rysunku: AR. PP. 07.01												