

OZNACZENIE	Dw21	Dw22	Dw23	Dw24	Dw25	Dw26	Dw27	Dw28	Dw29	Dw30	Dw31	Dw32
MIEJSCE	biura budynek A	biura budynek A	portiernia budynek A	szatnia budynek A	szatnia budynek A	biura budynek A	biura budynek B	biblioteka budynek B	toalety w budynku B	toalety w budynku B	toalety w budynku B	komunikacja budynek B
SCHEMAT												
OPIS	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drewnopodobne w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(dąb), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, drzwi dymoszczelne	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drewnopodobne w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(dąb), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, drzwi dymoszczelne	stolarka aluminiowa, wykończenie: oliwkowe w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(dąb), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, drzwi dymoszczelne. Okno: szklone szkieł szkieł bezpiecznym, dolna część okna otwierana, wyposażona w elektrozamykacz, sterowany przez SAP, odporność ognia EIS30	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(w kolorze oliwkowym, kolor należy uzgodnić z Zamawiającym przed zamówieniem), dwoje drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna. Okna: szklone szkieł bezpiecznym, odporność ognia EIS30	- fasada aluminiowa - szklana o odporności pożarowej EI30 - system słupowo ryglowy EI - szerokość słupa rygla 52mm - szerokość listwy osłonowej 51mm - wysokość listwy osłonowej słupa rygla 21 i 14mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek zapadkowy, samozamykacz ślizgowy, dwustronnie klamka - szklka pojedyncze	- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe przeciwpożarowe EI30 - system profili aluminiowych EI - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek zapadkowy, samozamykacz ślizgowy, dwustronnie klamka - szklka pojedyncze np. o gr. 16mm.	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drewnopodobne w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(dąb), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, drzwi dymoszczelne	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwoje drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, klamka, urządzenie antypaniczne, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna, szklona szkieł bezpiecznym, odporność ognia EIS60, odporność przeszkolonych ścianek stałych EIS120- szklka zespolona jednokomorowa	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(biały), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, drzwi dymoszczelne o odporności pożarowej EI60	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(biały), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, podcięcie wentylacyjne	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(biały), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, odporność ognia EI60	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(biały), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, drzwi dymoszczelne o odporności pożarowej EI60, elektrozamykacz wpięty do SAP
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 90 H 205	S 100 H 205	S 100 H 205	S 722 H 350	S 140 H 205	S 80 H 205	S 229 H 254	S 100 H 205	S 110 H 205	S 110 H 205	S 110 H 205	S 140 H 220
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 80 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 95 H 200	S 90 H 200	S 70 H 200	S 180(2x90) H 254	S 90 H 200	S 100 H 200	S 100 H 200	S 100 H 200	S 90+40 H 215
LEWE/PRAWO	L 6 P 3	L 3 P 3	L 1 P 1	L 2 P -	L 1 P -	L - P 1	L 1 P -	L 1 P -	L - P 1	L - P 1	L 1 P -	L - P 1
PARTER	6	3	-	2	1	-	1	-	-	-	1	-
RAZEM	6	6	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1

OZNACZENIE	Dw33	Dw34	Dw35	Dw36	Dw37	Dw38	Dw39	Dw40	Dw104	Dw105	
MIEJSCE	komunikacja budynek B		biura w budynku B	biura w budynku B	komunikacja budynek D	komunikacja budynek D	biura w budynku C	biura w budynku C	biura w budynku C	sklepik budynek A	PORTIERNIA budynek A
SCHEMAT											
OPIS	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwoje drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, Okna: szklone szkieł bezpiecznym, odporność ognia E130. Dwoje przeszkolonych drzwi 90x200cm		- fasada aluminiowa - szklana o odporności pożarowej EI30 - system słupowo ryglowy EI - szerokość słupa rygla 52mm - szerokość listwy osłonowej 51mm - wysokość listwy osłonowej słupa rygla 21 i 14mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek zapadkowy, samozamykacz ślizgowy, dwustronnie klamka - szklka pojedyncze	- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe przeciwpożarowe EI30 - system profili aluminiowych EI - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek zapadkowy, samozamykacz ślizgowy, dwustronnie klamka - szklka pojedyncze np. o gr. 16mm.	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(biały), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, drzwi dymoszczelne o odporności pożarowej EI60, elektrozamykacz wpięty do SAP	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwoje drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, klamka, urządzenie antypaniczne, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna, szklona szkieł bezpiecznym, odporność ognia EIS60, odporność przeszkolonych ścianek stałych bocznych i górnej EIS120- szklka zespolona jednokomorowa	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(biały), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, drzwi dymoszczelne o odporności pożarowej EI60	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(biały), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, drzwi dymoszczelne o odporności pożarowej EI60	stolarka aluminiowa, wykończenie: oliwkowe w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(dąb), jedna kwatka rozziarna, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, okno dymoszczelne. Okno szklone szkieł bezpiecznym, wyposażona w elektrozamykacz, sterowany przez SAP, odporność ognia EIS30	stolarka aluminiowa, wykończenie: oliwkowe w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki górna połowa kwatka rozziarna, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte, 3szst, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, okno dymoszczelne. Okno szklone szkieł bezpiecznym, wyposażona w elektrozamykacz, sterowany przez SAP, odporność ognia EIS30, wypełnienie części stała trudnopadne, drewnopodobne, na wzór istniejącej stolarki (dąb)	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 1007 H 250	S 100 H 205	S 90 H 205	S 145 H 265	S 324 H 265	S 80 H 205	S 80 H 205	S 90 H 205	S 100 H 243,5	S 100 H 205	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 135(90+45) H 260	S 180(2x90) H 200	S 80 H 200	S 80 H 200	S 90 H 200	S 90 H 253	S 88 H 205	
LEWE/PRAWO	L 6 P 3	L 3 P 3	L 1 P 1	L 1 P -	L 1 P -	L - P 1	L - P 1	L - P 1	L - P 1	L - P 1	
PARTER	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
RAZEM	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	

**UWAGI:**  
1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie,  
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,  
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów,  
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

ZADANIE NR 1 - DOSTARCZENIE BUDYNKU GŁÓWNYM KATOLICKIEGO UNIWERSYTETU LUBELSKIEGO IM. JANA PAWŁA II DO OBRONAŁYJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH ZGODNIE Z OPRACOWANĄ EKSPERTYZĄ TECHNICZNĄ W ZAKRESIE BEZPIECZYSTWA POŻAROWEGO ORAZ ZGODNIE Z POSTANOWIENIAMI NR 1 I NR 2 WYDANYMI PRZEZ LUBELSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO PANSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZNAK WZ.5596.78.2016 Z DNIA 13 WRZEŚNIA 2016 r. nr działki nr 2/5, 3/4 AM-4, obręb 41 Wieniawa, Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin

Investor  
**Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II**  
Adres: Al. Racławickie 14  
20 - 950 Lublin

Stadium  
**PROJEKT WYKONAWCZY- rewizja**

Rysunek  
**Zestawienie stolarki drzwiowej wew. - poziom parteru**

Skala  
**1:50**

Data  
**czerwiec 2023**

Opracowanie  
mgr inż. arch. Sylwia Nowakowska

WZ	m. architekta	mgr inż. arch. Robert Lebioda	Nr uprawnień 704/01/DUW	Podpis
		mgr inż. arch. Zbigniew Magdziarek	Nr uprawnień WP-01A/GKK/UpB/38/2008	Podpis

„Sound & Space” sp. z o.o.  
60-682 POZNAŃ  
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A  
Tel./Fax.: (061) 825-65-27  
sound@space.pl

Nr rys.  
**St07**