

OZNACZENIE	Dw63	Dw64	Dw65	Dw66	Dw67	Dw68	Dw69	Dw70	Dw71	Dw72	Dw73	Dw74
MIJSCA	biura budynek A	biura budynek A	biura budynek A	biura budynek B	sale w budynku B	biura budynek B	biura budynek B	biura budynek C	komunikacja w budynku C	toaleta w budynku C	komunikacja w budynku C	komunikacja w budynku C
SCHEMAT												
OPIS	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drewnopodobne w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(białe), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. 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(białe), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. 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(białe), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, drzwi dymoszczelne, o odporności przeciwpożarowej EI60	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwie drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, elektrozaczepki wpływy do SAP) klamka, urządzenie antypaniczne, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna, szklona szkielet bezpiecznym, odporność ognia EI60, odporność przeszklonych ścianek stałych bocznych i górnej EIS120- szyba zespolona jednokomorowa	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(białe), klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik.	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwie drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, elektrozaczepki wpływy do SAP) klamka, urządzenie antypaniczne, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna, szklona szkielet bezpiecznym, odporność ognia EI60, odporność przeszklonych ścianek stałych bocznych i górnej EIS120- szyba zespolona jednokomorowa	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwie drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, elektrozaczepki wpływy do SAP) klamka, urządzenie antypaniczne, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna, szklona szkielet bezpiecznym, odporność ognia EI60, odporność przeszklonych ścianek stałych bocznych i górnej EIS120- szyba zespolona jednokomorowa	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwie drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, elektrozaczepki wpływy do SAP) klamka, urządzenie antypaniczne, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna, szklona szkielet bezpiecznym, odporność ognia EI60, odporność przeszklonych ścianek stałych bocznych i górnej EIS120- szyba zespolona jednokomorowa	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(białe), klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik.	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(białe), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, postępcie wentylacyjne	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(białe), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. 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(białe), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, odporność ognia EI60
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 90 H 205	S 100 H 205	S 160 H 205	S 283 H 320	S 100 H 265	S 280 H 321	S 280 H 321	S 280 H 307	S 100 H 205	S 100 H 205	S 100 H 205	S 100 H 205
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 80 H 200	S 90 H 200	S 150(90+60) H 200	S 180(2x90) H 200	S 90 H 260	S 180(2x90) H 200	S 180(2x90) H 200	S 180(2x90) H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200
LEWE/PRAWA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PIĘTRO 2	3 4	2 2	1 -	1	1 1	1	1	1	6 8	- 2	1 -	1 -
RAZEM	7	4	1	1	2	1	1	1	14	2	1	1

OZNACZENIE	Dw75	Dw76	Dw77	Dw78	Dw79	Dw80	Dw81	Dw82	Dw83
MIJSCA	pom. gosp. w bud. C	komunikacja w budynku C	komunikacja w budynku C	komunikacja budynek C	komunikacja budynek D	komunikacja budynek D	sale w budynku B	komunikacja budynek D	sale w budynku D
SCHEMAT									
OPIS	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(białe), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. 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(białe), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. 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(białe), samozamykacz ślizgowy, klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, odporność ognia EI60	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwie drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, elektrozaczepki wpływy do SAP) klamka, urządzenie antypaniczne, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna, szklona szkielet bezpiecznym, odporność ognia EI60, odporność przeszklonych ścianek stałych bocznych i górnej EIS120- szyba zespolona jednokomorowa	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwie drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, elektrozaczepki wpływy do SAP) klamka, urządzenie antypaniczne, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna, szklona szkielet bezpiecznym, odporność ognia EI60, odporność przeszklonych ścianek stałych bocznych i górnej EIS120- szyba zespolona jednokomorowa	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwie drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, elektrozaczepki wpływy do SAP) klamka, urządzenie antypaniczne, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna, szklona szkielet bezpiecznym, odporność ognia EI60, odporność przeszklonych ścianek stałych bocznych i górnej EIS120- szyba zespolona jednokomorowa	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(białe), klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik.	stolarka aluminiowa, wykończenie: malowana proszkowo w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki okiennej(kolor biały), dwie drzwi, wyposażonych w samozamykacz ślizgowy, elektrozaczepki wpływy do SAP) klamka, urządzenie antypaniczne, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik, stolarka dymoszczelna, szklona szkielet bezpiecznym, odporność ognia EI60, odporność przeszklonych ścianek stałych bocznych i górnej EIS120- szyba zespolona jednokomorowa	Drzwi pełne, drewniane, przylgowe, w ościeżnicy drewnianej, wykończenie: drzwi w kolorze dopasowanym do istniejącej w budynku stolarki drzwiowej(białe), klamka, zamek w kolorze skrzydła, zawiasy ukryte. 3szt. samozamykacz ślizgowy w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową (3 komplety kluczy), odbojnik.
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 90 H 205	S 90 H 205	S 145 H 220	S 262 H 297	S 266 H 297	S 266 H 297	S 100 H 265	S 266 H 290	S 105 H 205
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 80 H 200	S 80 H 200	S 135(90+45) H 215	S 180(2x90) H 200	S 180(2x90) H 200	S 180(2x90) H 200	S 90 H 260	S 180(2x90) H 200	S 95 H 200
LEWE/PRAWA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PIĘTRO 2	1 -	- 1	1 -	1	1	1	1 1	1	- 1
RAZEM	1	1	1	1	1	1	2	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: DOSTAWIENIE BUDYNKU GMACHU GŁÓWNEGO KATOLICKIEGO UNIWERSYTETU LUBELSKIEGO IM. JANA PAWŁA II DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH ZGODNIE Z OPRACOWANĄ EKSPERTYZĄ TECHNICZNĄ W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO ORAZ ZGODNIE Z POSTANOWIENIAMI NR 1 I NR 2 WYDANYMI PRZEZ LUBELSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO PANSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZNAK WZ 5595.78.2016 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

Skład
PROJEKT WYKONAWCZY - rewizja

Rysunek
Zestawienie stolarki drzwiowej wewn. - poziom 2 piętra

Skala
1:50

Data
czerwiec 2023

Opracowanie
mgr inż. arch. Sylwia Nowakowska

M. KACZMAREK	mgr inż. arch. Robert Lebioda	Nr uprawnień 704/01/DUW	Podpis
	mgr inż. arch. Zbigniew Magdziarek	Nr uprawnień	Podpis

WP-GIA/DKK/Lpb/38/2008

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

Nr rys.
St11