

M-N

Year	2018	2019	2020	2021
Revenue	€ 1.2	€ 1.5	€ 1.8	€ 2.1
Expenses	€ 1.0	€ 1.2	€ 1.4	€ 1.6
Profit	€ 0.2	€ 0.3	€ 0.4	€ 0.5

Year	2018
Revenue	€ 1.2
Expenses	€ 1.0
Profit	€ 0.2

M-N



P-R

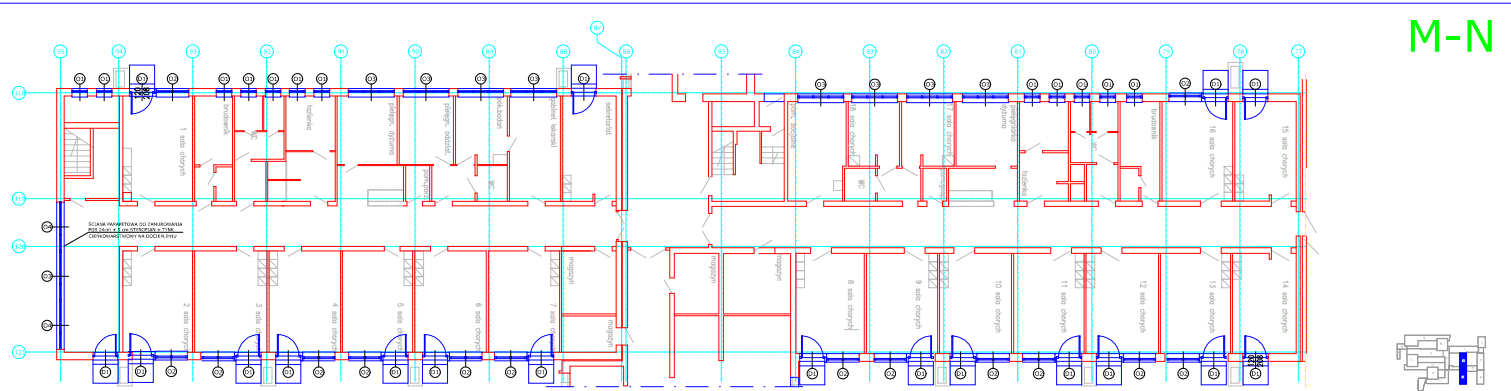


P-R

Year	2018	2019	2020	2021
Revenue	€ 1.2	€ 1.5	€ 1.8	€ 2.1
Expenses	€ 1.0	€ 1.2	€ 1.4	€ 1.6
Profit	€ 0.2	€ 0.3	€ 0.4	€ 0.5

Year	2018	2019	2020	2021
Revenue	€ 1.2	€ 1.5	€ 1.8	€ 2.1
Expenses	€ 1.0	€ 1.2	€ 1.4	€ 1.6
Profit	€ 0.2	€ 0.3	€ 0.4	€ 0.5

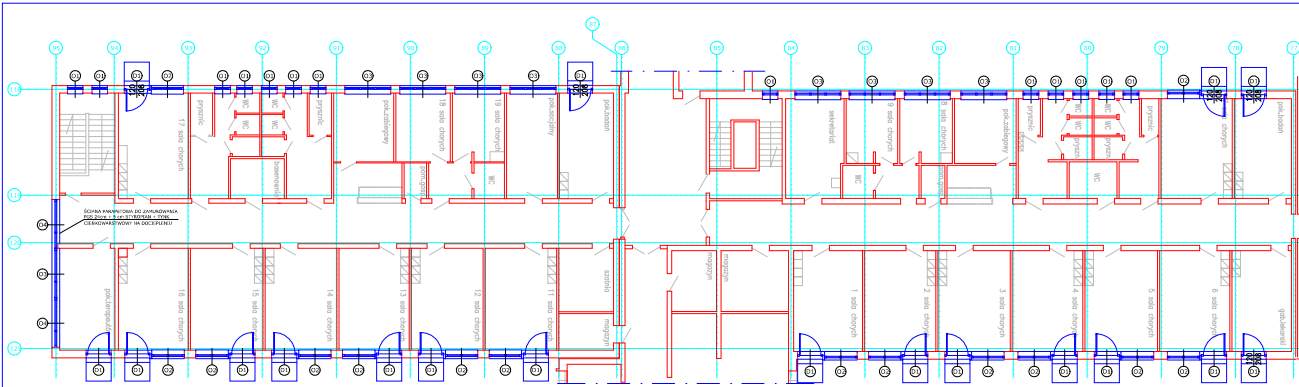
M-N



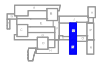
RZUT NISKIEGO PARTERU BUD. M-N

	OBJEKT	Główny budynek Centrum Rehabilitacji	SKALA	1:100			
	TYTUŁ	Projekt nr 4	INSTRUKCJA	10.05.2014			
PROJEKTANT	mgr inż. MICHAŁ WYKONCZAK	FAZA	P. 3.1 / P. 3.2	WYKONCZAK	05/1	DATA	10.05.2014
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ WYKONCZAK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ WYKONCZAK	WYKONCZAK	10.05.2014		
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ WYKONCZAK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ WYKONCZAK	WYKONCZAK	10.05.2014		
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ WYKONCZAK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ WYKONCZAK	WYKONCZAK	10.05.2014		

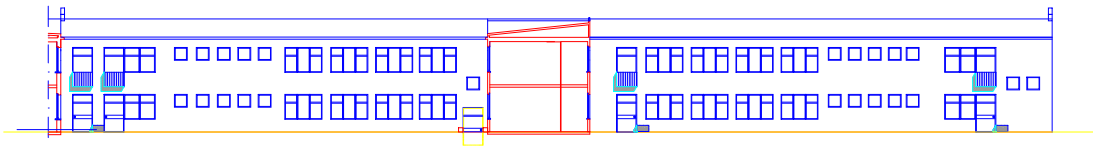
M-N



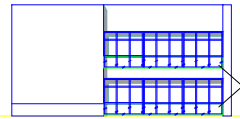
RZUT WYSOKIEGO PARTERU BUD. M-N



	OBJEKT	Główny gmach Centrum Rehabilitacji	SKALA	1:100
	TYTUŁ	Plan parteru i-ii	NUMER PLANU	54
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	DATA	05/11	05/11.05.2006
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	OPRACOWAŁ
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	OPRACOWAŁ
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	OPRACOWAŁ



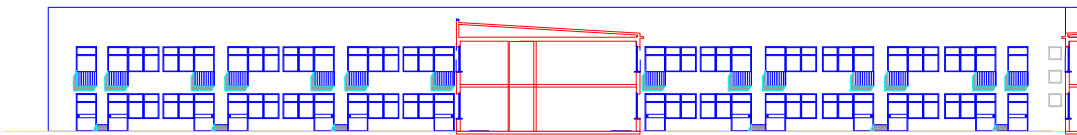
ELEWACJA ZACHODNIA BUD. M-N



ELEWACJA POŁUDNIOWA BUD. M-N


M-N

WYKAZANIE WYMIARÓW WYKAZANIE WYMIARÓW WYKAZANIE WYMIARÓW

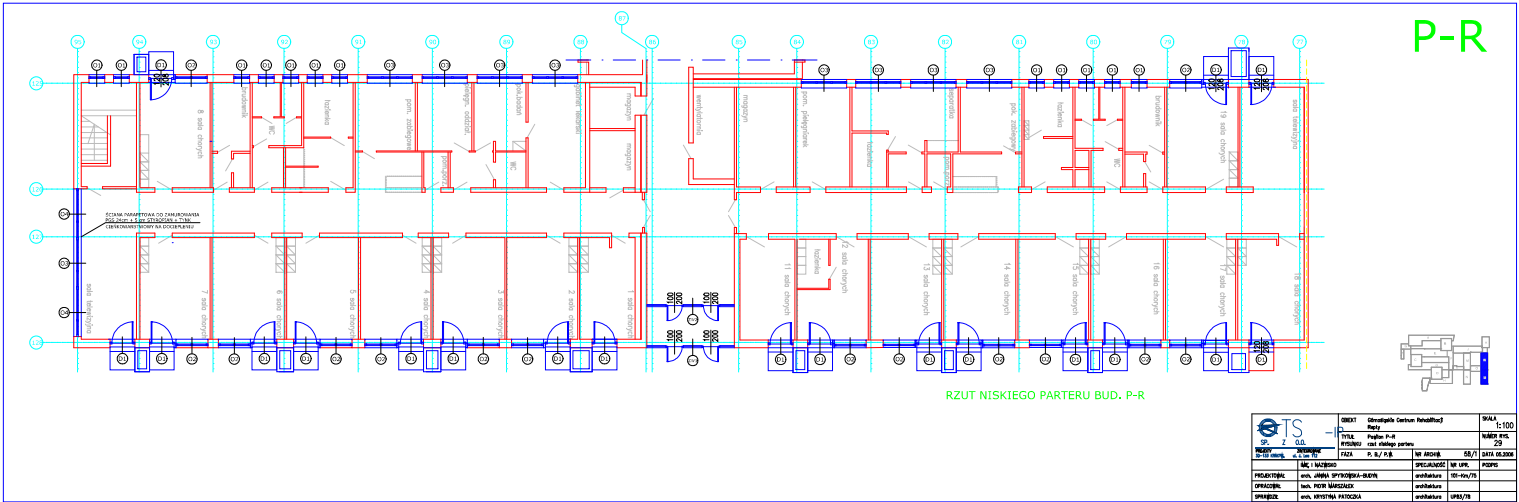


ELEWACJA WSCHODNIA BUD. M-N




	0001	00000000000000000000	0000
	0002	00000000000000000000	0000
0003	00000000000000000000	0000	0000
0004	00000000000000000000	0000	0000
0005	00000000000000000000	0000	0000
0006	00000000000000000000	0000	0000
0007	00000000000000000000	0000	0000
0008	00000000000000000000	0000	0000
0009	00000000000000000000	0000	0000
0010	00000000000000000000	0000	0000
0011	00000000000000000000	0000	0000
0012	00000000000000000000	0000	0000
0013	00000000000000000000	0000	0000
0014	00000000000000000000	0000	0000
0015	00000000000000000000	0000	0000
0016	00000000000000000000	0000	0000
0017	00000000000000000000	0000	0000
0018	00000000000000000000	0000	0000
0019	00000000000000000000	0000	0000
0020	00000000000000000000	0000	0000
0021	00000000000000000000	0000	0000
0022	00000000000000000000	0000	0000
0023	00000000000000000000	0000	0000
0024	00000000000000000000	0000	0000
0025	00000000000000000000	0000	0000
0026	00000000000000000000	0000	0000
0027	00000000000000000000	0000	0000
0028	00000000000000000000	0000	0000
0029	00000000000000000000	0000	0000
0030	00000000000000000000	0000	0000
0031	00000000000000000000	0000	0000
0032	00000000000000000000	0000	0000
0033	00000000000000000000	0000	0000
0034	00000000000000000000	0000	0000
0035	00000000000000000000	0000	0000
0036	00000000000000000000	0000	0000
0037	00000000000000000000	0000	0000
0038	00000000000000000000	0000	0000
0039	00000000000000000000	0000	0000
0040	00000000000000000000	0000	0000
0041	00000000000000000000	0000	0000
0042	00000000000000000000	0000	0000
0043	00000000000000000000	0000	0000
0044	00000000000000000000	0000	0000
0045	00000000000000000000	0000	0000
0046	00000000000000000000	0000	0000
0047	00000000000000000000	0000	0000
0048	00000000000000000000	0000	0000
0049	00000000000000000000	0000	0000
0050	00000000000000000000	0000	0000

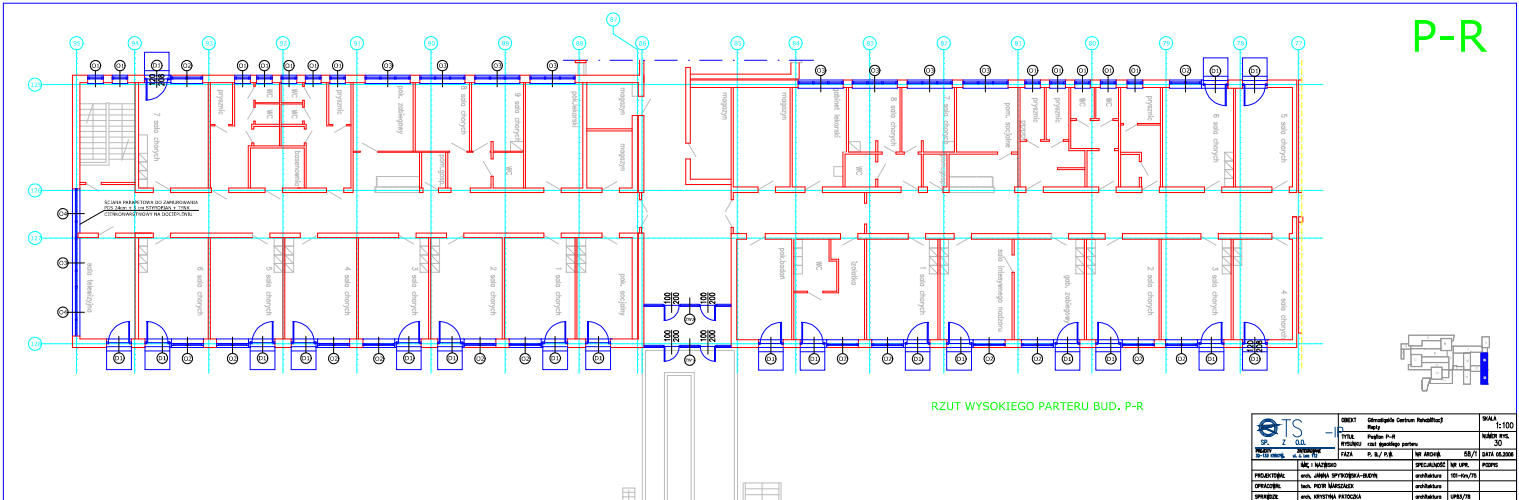
P-R



RZUT NISKIEGO PARTERU BUD. P-R

	OBJEKT	Gminskie Centrum Rehabilitacji	SKALA	1:100
	TYTUŁ	Projekt P-R	NUMER PLANU	02
PROJEKTOWA	STUDIO	imię i nazwisko projektanta	DATA	2024
INSTRUKTOR	IMIĘ I NAZWISKO	TYTUŁ	DATA	2024
OPRACOWAŁ	imię i nazwisko	tytuł	data	2024
OPRACOWAŁ	imię i nazwisko	tytuł	data	2024

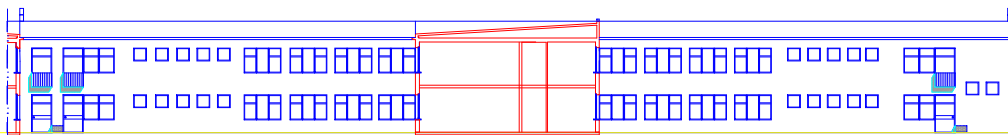
P-R



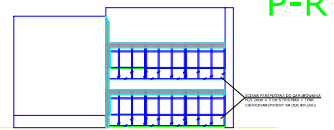
RZUT WYSOKIEGO PARTERU BUD. P-R



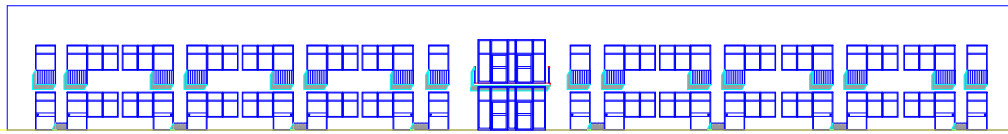
	OBJEKT	Gimnazjum Centrum Rozwojowa	SKALA	1:100	
	TYTUŁ	Projekt P-R	NUMER PLANU	30	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	DATA	05/1	05/11.06.2024	
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	OPRACOWAŁ	mgr inż. M. W. W.
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	OPRACOWAŁ	mgr inż. M. W. W.
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. W. W.	OPRACOWAŁ	mgr inż. M. W. W.



ELEWACJA ZACHODNIA BUD. P-R




ELEWACJA POŁUDNIOWA BUD. P-R




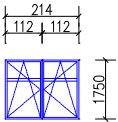
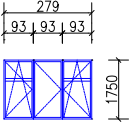
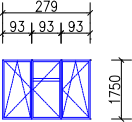
ELEWACJA WSCHODNIA BUD. P-R



	0001	Quantum Carbon Metallized	0001
	0002	0003	0004
0005	0006	0007	0008
0009	0010	0011	0012
0013	0014	0015	0016
0017	0018	0019	0020
0021	0022	0023	0024
0025	0026	0027	0028
0029	0030	0031	0032
0033	0034	0035	0036
0037	0038	0039	0040
0041	0042	0043	0044
0045	0046	0047	0048
0049	0050	0051	0052
0053	0054	0055	0056
0057	0058	0059	0060
0061	0062	0063	0064
0065	0066	0067	0068
0069	0070	0071	0072
0073	0074	0075	0076
0077	0078	0079	0080
0081	0082	0083	0084
0085	0086	0087	0088
0089	0090	0091	0092
0093	0094	0095	0096
0097	0098	0099	0100


P-R

ZESTAWIENIE OKIEN

SYMBOL	①	②	③	④
SCHEMAT				
So x Ho (mm)	900 x 900	2140 x 1750	2790 x 1750	2790 x 1750
ILOŚĆ SZTUK	22	28	18	4
KOLORYSTYKA	RAL (BIAŁY) – JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH	RAL (BIAŁY) – JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH	RAL (BIAŁY) – JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH	RAL (BIAŁY) – JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> - OKNA PCV UCHYLENE PODKÓJNE SZKŁONE - PRODUCENT DECEUNNCK - WBUDOWANIE ZGODNE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA OKIEN - WYMAGANA MN. WARTOŚĆ U = 1,60 W/m²K 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNA PCV ROZMIERALNO – UCHYLENE PODKÓJNE SZKŁONE Z DEKORACYJNYMI SZPROSAMI NASZYBOWYMI - PRODUCENT DECEUNNCK - WBUDOWANIE ZGODNE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA OKIEN - WYMAGANA MN. WARTOŚĆ U = 1,60 W/m²K 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNA PCV ROZMIERALNO – UCHYLENE PODKÓJNE SZKŁONE Z DEKORACYJNYMI SZPROSAMI NASZYBOWYMI - PRODUCENT DECEUNNCK - WBUDOWANIE ZGODNE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA OKIEN - WYMAGANA MN. WARTOŚĆ U = 1,60 W/m²K 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNA PCV ROZMIERALNO – UCHYLENE PODKÓJNE SZKŁONE Z DEKORACYJNYMI SZPROSAMI NASZYBOWYMI - PRODUCENT DECEUNNCK - WBUDOWANIE ZGODNE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA OKIEN - WYMAGANA MN. WARTOŚĆ U = 1,60 W/m²K

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I SKORYGOWAĆ WYMIARY PODANE NA ZESTAWIENIU



 SP. Z O.O. PROJEKT 30-133 KRWYŃ, ZNIEGROBOWNE ul. J. Leo 112	OBIEKT	Górnoligockie Centrum Rehabilitacji Regły	SKALA	1:100	
	TYTUŁ RYSUNKU	Formon P-R zestawienie okien PVC		NUMER RYS.	32
FAZA	P. B./ P.W.	NR ARCHIW.	58/1	DATA	05.2006
PROJEKTOWAŁ	arch. JANINA SPYTKOWSKA-BUDYN	SPECJALNOŚĆ	architektura	NR UPR.	101-Km/75
OPRACOWAŁ	tech. PIOTR MARSZAŁEK		architektura		
SPRAWDZIŁ	arch. KRYSZYNA PATOCZKA		architektura	UP63/78	

P-R

ZESTAWIENIE DRZWI

SYMBOL	(D1)	(ZW1)	(ZW2)
SCHEMAT			
So x Ho (mm)	1200 x 2650	4805 x 3045	4805 x 3045
ILOŚĆ SZTUK	L - 18 P - 20	2	2
KOLORYSTYKA	RAL (BIAŁY) - JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH	RAL (BIAŁY) - JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH	RAL (BIAŁY) - JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> - DRZWI ZEWNĘTRZNE BALKONOWE PODWÓJNE SZKŁONE - PRODUCENT DECEUNINCK - WBUDOWANIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA - WYMAGANA MIN. WARTOŚĆ U = 1,60 W/m²K - WYPOSAŻONE W ZAMKI I KLUCZE ZGODNIE Z USTALENIAMI INWESTORA 	<ul style="list-style-type: none"> - ZESTAW WEJŚCIOWY PCV PODWÓJNE SZKŁONE Z DRZWIAMI S x H = 100 x 200 - PRODUCENT DECEUNINCK - WBUDOWANIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA - WYMAGANA MIN. WARTOŚĆ U = 1,60 W/m²K - WYPOSAŻONE W ZAMKI I KLUCZE ZGODNIE Z USTALENIAMI INWESTORA 	<ul style="list-style-type: none"> - ZESTAW WEJŚCIOWY PCV POJEDYŹCZO SZKŁONY Z DRZWIAMI S x H = 100 x 200 - PRODUCENT DECEUNINCK - WBUDOWANIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA - WYMAGANA MIN. WARTOŚĆ U = 1,60 W/m²K

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I SKORYGOWAĆ WYMIARY PODANE NA ZESTAWIENIU



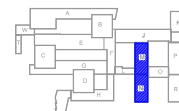
	OBIEKT	Gósmośliskie Centrum Rehabilitacji		SKALA	1:100
	TYTUŁ RYSUNKU	Pawilon P-R zestawienie drzwi PVC		NUMER RYS.	33
PROJEKTY 30-133 KRAKÓW, ul. J. Lea 112	FAZA	P. B./ P.W.	NR ARCHIW.	58/1	DATA 05.2006
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	arch. JANINA SPYTKOWSKA-BUDYŃ	architektura	101-Km/75		
OPRACOWAŁ	tech. PIOTR MARSZAŁEK	architektura			
SPRAWDZIŁ	arch. KRYSZYNA PATOCZKA	architektura	UP83/78		

M-N

ZESTAWIENIE OKIEN

SYMBOL	01	02	03	04
SCHEMAT				
So x Ho (mm)	900 x 900	2140 x 1750	2790 x 1750	2790 x 1750
ILOŚĆ SZTUK	23	28	18	4
KOLORYSTYKA	RAL (BIAŁY) – JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH	RAL (BIAŁY) – JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH	RAL (BIAŁY) – JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH	RAL (BIAŁY) – JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH
UWAG:	<ul style="list-style-type: none"> - OKNA PCV UCHYLNE PODWÓJNE SZKŁONE - PRODUCENT DECEUNINCK - WBDUOWANIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA OKIEN - WYMAGANA MN. WARTOŚĆ U = 1.60 W/m2K 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNA PCV ROZMIERALNO – UCHYLNE PODWÓJNE SZKŁONE Z DEKORACYJNYMI SZPROSAMI NASZYBOWYMI - PRODUCENT DECEUNINCK - WBDUOWANIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA OKIEN - WYMAGANA MN. WARTOŚĆ U = 1.60 W/m2K 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNA PCV ROZMIERALNO – UCHYLNE PODWÓJNE SZKŁONE Z DEKORACYJNYMI SZPROSAMI NASZYBOWYMI - PRODUCENT DECEUNINCK - WBDUOWANIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA OKIEN - WYMAGANA MN. WARTOŚĆ U = 1.60 W/m2K 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNA PCV ROZMIERALNO – UCHYLNE PODWÓJNE SZKŁONE Z DEKORACYJNYMI SZPROSAMI NASZYBOWYMI - PRODUCENT DECEUNINCK - WBDUOWANIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA OKIEN - WYMAGANA MN. WARTOŚĆ U = 1.60 W/m2K

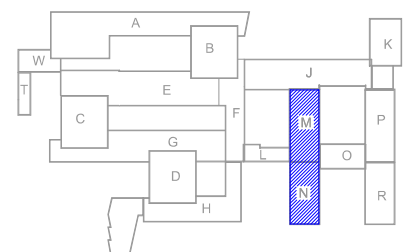
UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I SKORYGOWAĆ WYMIARY PODANE NA ZESTAWIENIU



	OBIEKT	Górnolęskie Centrum Rehabilitacji Regły		SKALA	1:100
	TYTUŁ RYSUNKU	Pomieszczenia M-N zestawienie okien PVC		NUMER RYS.	26
PROJEKT	ZNIEKOROWANE	FAZA	P. B./ P.W.	NR ARCHIW.	58/1
PROJEKTOWAŁ	arch. JANINA SPYTKOWSKA-BUDYN			SPECJALNOŚĆ	NR UPR.
OPRACOWAŁ	tech. PIOTR MARSZALEK			architektura	101-Km/75
SPRAWDZIŁ	arch. KRYSZYNA PATOCZKA			architektura	UP83/78
				DATA	05.2006
				PODPIS	

ZESTAWIENIE DRZWI

SYMBOL	(D1)	
SCHEMAT		
So x Ho (mm)	1200 x 2650	
ILOŚĆ SZTUK	L – 16	P – 20
KOLORYSTYKA	RAL (BIAŁY) – JAK W POZOSTAŁYCH BUDYNKACH	
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> – DRZWI ZEWNĘTRZNE BALKONOWE PODWÓJNIE SZKLONE – PRODUCENT DECEUNINCK – WBUDOWANIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA – WYMAGANA MIN. WARTOŚĆ U = 1.60 W/m2K – WYPOSAŻONE W ZAMKI I KLUCZE ZGODNIE Z USTALENIAMI INWESTORA 	



UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I SKORYGOWAĆ WYMIARY PODANE NA ZESTAWIENIU

<p>PROJEKTY ZINTEGROWANE 30-133 KRAKÓW, ul. J. Lea 112</p>	OBIEKT	Górnośląskie Centrum Rehabilitacji Repty		SKALA	1:100
	TYTUŁ RYSUNKU	Pawilon M-N zestawienie drzwi PVC		NUMER RYS.	27
	FAZA	P. B./ P.W.	NR ARCHIW.	58/1	DATA 05.2006
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	arch. JANINA SPYTKOWSKA-BUDYN	architektura	101-Km/75		
OPRACOWAŁ	tech. PIOTR MARSZAŁEK	architektura			
SPRAWDZIŁ	arch. KRYSZYNA PATOCZKA	architektura	UP83/78		