


## Zestawienie pomieszczeń - pow. użytkowa

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
Poziom -1				
	-1.01	KOMUNIKACJA	gres	7,1
	-1.02	POMIESZCZENIE TE...	gres	24,3
	-1.04	MASZYNOWNIA	gres	9,5
	-1.05	PIWNICA	beton	8,5
	-1.06	PIWNICA	beton	14,2
	-1.07	PIWNICA	beton	4,8
	-1.08	PIWNICA	beton	5,4
	-1.09	PIWNICA	beton	15,7
	-1.10	PIWNICA	beton	6,3
	-1.11	PIWNICA	beton	12,4
	-1.12	PIWNICA	beton	9,3
	-1.13	PIWNICA	beton	9,4
	-1.14	PIWNICA	beton	9,8
	-1.15	PIWNICA	beton	12,8
	-1.16	PIWNICA	beton	19,5
	-1.17	PIWNICA	beton	9,7
	-1.18	PIWNICA	beton	4,6
				183,3 m <sup>2</sup>
Poziom 0				
	0.01	WIATROŁAP	gres	4,7
	0.02	KOMUNIKACJA	gres	12,3
	0.03	KLUB DIZECI	panele drewniane	21,0
	0.04	KLUB DZIECI	panele drewniane	13,0
	0.05	WC DZIECI	gres	7,1
	0.06	PERSONEL	panele drewniane	6,9
	0.07	HOL	gres	12,2
	0.08a	PRZEDSIONEK	gres	5,2
	0.08b	WC	gres	3,0
	0.08c	WC NIEP.	gres	6,4
	0.09	GOSPODARCZE	gres	4,3
	0.10	JADALNIA	panele drewniane	27,7
	0.11	KUCHNIA	gres	15,1
	0.12	ZMYWALNIA	gres	5,4
	0.13	GOSPODARCZE	gres	2,7
	0.14	WIATROŁAP	panele drewniane	8,7
	0.15	ŚWIETLICA	panele drewniane	21,7
	0.16	SALONIK	panele drewniane	14,2
	0.17	KOMUNIKACJA	gres	41,8
	0.18	WIATROŁAP	panele drewniane	6,8
	0.19	KOMUNIKACJA	panele drewniane	22,2
				262,4 m <sup>2</sup>

## Poziom +1

1.01	KOMUNIKACJA	panele drewniane	39,8
1.02	POKÓJ GOŚCINNY	panele drewniane	11,1
1.03	POKÓJ GOŚCINNY	panele drewniane	14,9
1.04	ŁAZIENKA	wykładzina PCV	2,7
1.05	POKÓJ GOŚCINNY	panele drewniane	14,5
1.06	ŁAZIENKA	wykładzina PCV	2,3
1.07	ŁAZIENKA	wykładzina PCV	5,3
1.08	POKÓJ GOŚCINNY	panele drewniane	12,0
1.09	POKÓJ BIUROWY	panele drewniane	13,8
1.10	POKÓJ BIUROWY	panele drewniane	13,5
1.11	POKÓJ BIUROWY	panele drewniane	12,8
1.12	POKÓJ	panele drewniane	11,0
1.13	SALA DO ĆWICZEŃ ...	panele drewniane	38,4
1.14a	PRZEDSIONEK	wykładzina PCV	3,5
1.14b	PRZEDSIONEK WC	wykładzina PCV	2,6
1.14c	WC	wykładzina PCV	1,2
1.14d	WC NIEP	wykładzina PCV	7,9
1.15	KOMUNIKACJA	panele drewniane	28,8
1.16	TERAPIA	panele drewniane	10,5
1.17	KOMUNIKACJA	panele drewniane	17,4

264,0 m<sup>2</sup>**709,7 m<sup>2</sup>**

nazwa inwestycji		"Ograniczenie zużycia energii w budownictwie- kompleksowa termomodernizacja budynków powstającego Centrum charytatywno-opiekuńczego w m. Wyrozęby-Podawce."	
nazwa projektu		Przebudowa budynku dawnego szpitala na dzienny dom opieki w miejscowości Wyrozęby-Podawce	
inwestor		Caritas Diecezji Drohiczyńskiej, Ul. Kościelna 10, 17-312 Drohiczyn	
adres inwestycji		Wyrozęby Podawce dz. ew. 416/5 08-307 Wyrozęby Podawce obr. 0042	
jednostka projektowa		 NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499	
projektował		mgr inż. arch. Jakub Soczyński uprawnienia nr MA/148/17 w specj. architektonicznej	
sprawdzał		mgr inż. arch. Marzena Szambelan uprawnienia nr Wa-461/01 w specj. architektonicznej	
opracował		mgr inż. arch. Iwona Soczyńska inż. arch. Maciej Drewiczewski	
tytuł rysunku		Strefy według kondygnacji	
branża	skala	data	nr rys.
Architektura		02.2019	A.01.6.1