

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L.P	Nazwa strefy	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (m2)
1.1	Klatka schodowa	Gres	32,50
1.2	Komunikacja III	Wykł. pvc	14,88
1.3	Pom. porządkowe	Gres	1,60
Zespół mieszkalno-rehabilitacyjny			
1.4.1	Poczekalnia zespołu mieszkalno-rehabilitacyjnego	Wykł. pvc	16,12
1.4.2	Pom. na czystą bieliznę	Gres	2,06
1.4.3	Pom. na brudną bieliznę	Gres	6,22
1.4.4	Sala terapii ruchem	Wykł. sportowa - marmoleum	42,72
1.4.5	Pokój 2-os.	Panele	26,44
1.4.6	Łazienka	Gres	5,38
1.4.7	Pokój 2-os.	Panele	27,83
1.4.8	Łazienka	Gres	5,74
1.4.9	Pokój 2-os.	Panele	27,03
1.4.10	Łazienka	Gres	4,34
1.5	Gabinet dyrektora	Wykł. pvc	14,75
1.6	Sekretariat	Wykł. pvc	11,23
1.7	WC ogólnodostępne	Gres	11,01
1.8.1	Pom. socjalne	Gres	15,09
1.8.2	WC	Gres	3,97
1.9	Sala rehabilitacji psychologicznej	Wykł. pvc	15,72
razem:			284,63m2

UWAGI:

- Wymiary elementów konstrukcyjnych - wg projektu branży konstrukcyjnej.
- Szerokość użyt. schodów ogólnodostępnych (między balustradami a pochwyłami przysściennymi) nie może być mniejsza niż 120cm.
Na klatce schodowej zamontować balustrady systemowe ze stali kwasoodpornej wys. 110cm z wypełnieniem płetami pionowymi o max. przeswicie między nimi 12cm. Wzdłuż ścian klatki schodowej - same podchwyty na wys. 110cm.
Na ostatniej kondygnacji balustrady wys. 180cm ze słupkami mocowanymi do podłogi i stropu.
- Światło przejścia skrzydła głównego w drzwiach dwuskrzydłowych powinno wynosić min. 90cm
- Szczegóły dot. wentylacji oraz technologia kotłowni - wg projektu branży sanitarnej.

Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U = 0,179 W/(m2K)
1,00cm	TYNK SILKONOWY
0,50cm	PODKŁAD TYNKARSKI
12,00cm	ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
24,00cm	STYROPIAN FASADOWY EPS 032
1,50cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH YTONG PP4/06
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZZ GIPSOWA
Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA
24,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA
Sw2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA
12,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA

Legenda:

- ściany istniejące

- ściany projektowane

- projektowane zamurowania z bloczków gazobetonowych

- projektowane rozbiórki

S, F, P

- słupy, filarki i podciąg żelbetonowy wg proj. konstrukcyjnego

G HP 25m

- gaśnica/hydrant wewnętrzny

E/EI

- drzwi/okna ogniodoporne

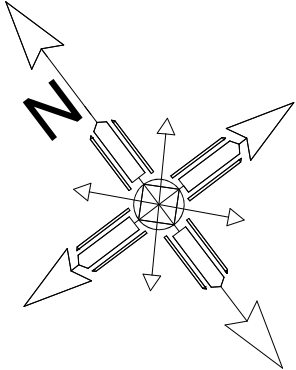
REI

- klasa odporności ogniowej elementów

wm

- wentylacja ze wspomaganie mechanicznym

RZUT PIĘTRA



Nazwa rys.		RZUT PIĘTRA		Nr rys.	
OSTPROJEKT		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA		A - 02	
Biuro Architektoniczne Budowlane		BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. BIAŁOWIEJSKIEJ 5			
Miroslaw Grab		Z PRZEZNACZENIEM NA CENTRUM OPIEKUNCZO-MIESZKALNE			
07 - 410 Ostrołęka		DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
ul. Kilińskiego 32a		ul. Białowiejska 5, 06 - 100 Pułusk, działka nr 242/9		Skala	
tel. (29) 764 57 99		Inwestor: Powiat Pułuski		1 - 100	
Zespół projektowy:		ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pułusk		projekt budowlany	
		Specjalność: Upr.		branża architektoniczna	
Projektant: mgr inż. arch. Ewa Kułinska-Kiwak		arch.		Data:	
Asystent proj.: inż. Edyta Strzałkowska		MA/02817		11.2019r.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Patryk Brzostek		arch.			
		7/WMOKK.2012			