

PIĘTRO		
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m2
1.1	KŁATKA SCHODOWA	5,82
1.2	KOMUNIKACJA	11,21
1.3	BRUDOWNIK	10,10
1.4	POM. NA BIELIZNĘ CZYSTĄ	12,89
1.5	UMYWALNIA	15,81
1.5a	WC	3,41
1.6	KOMUNIKACJA	32,48
1.7	POKÓJ 3-OSOBOWY	17,13
1.8	POKÓJ 3-OSOBOWY	17,28
1.9	POKÓJ 3-OSOBOWY	17,13
1.10	POKÓJ 3-OSOBOWY	17,13
1.11	POKÓJ 3-OSOBOWY	17,04
1.12	POKÓJ 3-OSOBOWY	17,29
1.13	POKÓJ 3-OSOBOWY	17,19
1.14	POKÓJ 3-OSOBOWY	17,19
1.15	POKÓJ	35,33
suma powierzchni piętra		264,03m2

LEGENDA:
— elementy konstrukcyjne
— elementy projektowane
- - - elementy do likwidacji

AP-Projekt. Biuro Architektów i Inżynierów
Białystok, ul. Świdzińskiego 14

Rodzaj oprac.	Projekt wykonawczy	3
Nazwa rys.	RZUT PIĘTRA	
Obiekt	Katolicki Ośrodek Wychowania i Terapii Uzależnionych "Materon"	skala 1:50
Investor	obce geod. Chmielnik, gmina Czarna Białostocka działki nr ewid. 541/1 i 541/9	data 12.09.2017
Zespół proj.	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. PIOTR DEC	Nr upr. BL-PiO/OK 73/2006

Ściany zewnętrzne, płotki: - do wysokości okładki styropianu elewacyjnego gr. 15 cm ($\lambda=0,033$ W/(mK))
Cokół: - powyżej okładki styropianu EPS 80 gr. 5cm ($\lambda=0,033$ W/(mK)) zbrojenie siatką x2 na zaprawie, tynk maszynowy barwiony w masie
Ściany zewnętrzne drewniane: - od wewnątrz: wełna mineralna gr. 10 cm ($\lambda=0,033$ W/(mK)) między łań. belkami konstrukcyjnymi + 5cm wełny mineralnej w przedziałach ($\lambda=0,033$ W/(mK))
Ściana szczytowa zewnętrzna: - styropian EPS 80 gr. 15cm ($\lambda=0,033$ W/(mK)), zbrojenie siatką x2 na zaprawie w poziomie parteru do wys. ok. 2,0 m od poziomu cokołu, powyżej zbrojenie x1, tynk silikonowy barwiony w masie
Ściany zewnętrzne, budowlany cześć murewanoj: - EPS 70 gr. 10cm ($\lambda=0,040$ W/(mK)), zbrojenie siatką x2 na zaprawie w poziomie parteru do wys. ok. 2,0 m od poziomu cokołu, powyżej zbrojenie x1, tynk silikonowy barwiony w masie
Strop pod nieogrzewanym poddaszem - wełna mineralna gr. 15-15 cm ($\lambda=0,040$ W/(mK)).
Uwaga! przed przystąpieniem do robót należy zbliżyć stary tynk w miejscach odpowiadających oraz uzupełnić ubytki zaprawą wyrównawczą.
Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić stan wilgotności ścian i w przypadku zawilgocenia ścian i blizn zagrzybnąć.

