

SZ-1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH

Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych docieplić od wewnątrz płytami z piany rezolowej zintegrowanymi z płytą g-k w jednostronnej okładzinie z białego welonu szklanego gr. 9 cm o współczynniku $\lambda=0,021 \text{ W/mK}$.


SZ-2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WINDY I POMIESZCZENIA NA TARASIE

Ściany zewnętrzne szyby windowego oraz pomieszczenia na tarasie docieplić od zewnątrz styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr.2 cm; z wykonaniem tynku cienkowarstwowego renowacyjnego

Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
3/1	korytarz	28,24
3/2	wc	9,97
3/3	pokój	8,98
3/4	pokój	20,78
3/5	pokój	21,08
3/6	pokój	25,25
3/7	dyżurka	6,52
3/8	korytarz	59,46
3/9	pokój	8,56
3/10	winda	4,61
3/11	klatka schodowa	12,93
3/12	łazienka	6,50
3/13	wc	2,51
3/14	pokój	18,05
3/15	pokój	8,75
3/16	pokój	8,83
3/17	pokój	8,71
3/18	pokój	28,02
3/19	korytarz	22,05
3/20	pokój	13,49
3/21	pokój	11,38
3/22	świetlica	51,89
3/23	kuchnia	9,89
3/24	łazienka	15,66
3/25	pokój	10,41
3/26	wc	8,40
3/27	klatka schodowa	19,16
Razem:		450,0800

Okna z PCV należy wymienić na nowe z PCV wg wzorców obowiązujących na budynku.
Okna drewniane skrzynkowe odtworzyć ściśle według istniejących zachowując podział poziomy i pionowy szprosów i skrzydeł dokonując pomiarów z natury.

Przewidziano renowację elewacji z zachowaniem wszelkich detali architektonicznych.

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 265 24 64 kom. 667 633 003			 4	Brzozów ARCHITEKTURA		Skala 1:100
Projektant: Architektura		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72	Investor Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Kłisino 100 48-118 Lisieckie	Adres budowy Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Filia Branice ul. Szpitalna 18 48-140 Branice
Asystent projektanta:		inż. Karolina Wiewiór		-----	Rocznik projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Andrzej Papierz		110/90/WL	Tytuł rysunku RZUT II PIĘTRA	
Imię i nazwisko:		Nr upr.		Podpis:	Data opracowania: kwiecień 2015r.	