


Z E S T A W I E N I E P O M I E S Z C Z E N I

NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	WYKÓRCZENIE POSADEK	WYSOKOŚĆ SUFITÓW
1/01	PRZEDSIONEK	8,95	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/02	DYŻURKA	8,00	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/03	KOMUNIKACJA	98,89	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/04	POM.DYDAKTYCZNE	17,38	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/05	SALA GIMNAST.	79,02	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/06	KL.SCHODOWA	8,18	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/07	PRZEDSIONEK	4,69	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/08	SALA ĆWICZEŃ	34,30	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/09	SZATNIA	35,54	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/10	KOMUNIKACJA	14,19	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/11	ŁAZIENKA	10,28	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/12	POM.GOSPOD.	4,27	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/13	ŁAZIENKA	16,91	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/14	POM.UŻYTKOWE	3,12	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/15	PRALNIA	32,43	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/16	KORYTARZ	6,88	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/17	POM.GOSPOD.	7,56	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/18	POM.GOSPOD.	2,97	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/19	POM.GOSPOD.	4,09	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/20	POM.GOSPOD.	7,98	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/21	POM.GOSPOD.	5,88	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/22	POM.GOSPOD.	1,60	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/23	POM.DYDAKTYCZNE	19,00	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/24	POM.DYDAKTYCZNE	19,00	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/25	POM.DYDAKTYCZNE	19,00	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/26	POM.DYDAKTYCZNE	25,39	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/27	PRZEDSIONEK	1,59	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/28	KOMUNIKACJA	4,95	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/29	POM.DYDAKTYCZNE	32,68	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/30	POM.DYDAKTYCZNE	53,90	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/31	POM.DYDAKTYCZNE	38,94	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/32	POM.DYDAKTYCZNE	39,24	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/33	POM.DYDAKTYCZNE	38,23	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/34	POM.DYDAKTYCZNE	18,97	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
1/35	POM.DYDAKTYCZNE	35,15	– IST. POSADZKA	IST.WYSOKOŚĆ
RAZEM		759,15		

SZ1-042 Istniejące ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Tynk cementowo - wapienny
Ściana z cegły pełnej na zaprawie cem. - wapi.
Stropian ociekający EPS70.031 o współczynniku
λ=0,031 W/m·K
Zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego
Tynk akrylowy
- 2cm
- 42cm
- 12cm

UWAGA!! WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

	Numer rys.: 02		Branża: Architektura	Skala: 1:100
	ul. Białasowa 22-27-400 Ostrowiec Sw. tel.fax. (041) 265 40 02		Investor: Stowarzyszenie Powiatowa w Karczewku-Kamiennol. ul.Konarskiego 20 Skarżysko-Kamienna	Adres: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr 1. Plac Floriański 1
Twójcie: Inicj i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski	Nr upr.: 227/KL/72	Podpis:	Data opracowania projektu: listopad 2009	
Opracował: mgr inż. arch. Bernacki - Rupert		PROJEKT BUDOWLANY TERMOIZOLACJI	
Sprawdził: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110090/WŁ		Tytuł: Rzut parteru	
			Status: PB	

