

SYMBOL	DETAL PRZEGRÓDY / MATERIAŁ	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uc [W/(m2K)]		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	
		PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE	PARAMETRY OBLICZENIOWE	PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE	PARAMETRY DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTÓW
SCZ PA 48 SCZ PA 48S	PARTER - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OSADZENIE OKIEN W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH Ytong Ytong Forte PP2,5/0,4 24 cm EnergoUltra+ STYROPMIN PASSIVE λ PRO 30 10-24 cm PP2,2/0,3 48 cm OKŁADZINA BETON ARCH. 3 cm	U ≤ 0,20 W/(m2K)	SCZ PA 48 U= 0,145 W/(m2K) SCZ PA 48S U≤ 0,171 W/(m2K) dla styropianu gr.10 cm	R120 / EI60 R120 / EI60	REI 240 REI 240
SCZ PA 48R	PARTER - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE RYNNA SPUSTOWA WBUDOWANA W ŚCIANIE O DOPUSZCZALNYCH WYMIARACH: 70x80 / 80x80 / max Ø 110 /	U ≤ 0,20 W/(m2K)	U= 0,179 W/(m2K)	R120 / EI60	REI 240
SCZ PI 55 SCZ PI 55S	PIĘTRA - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OSADZENIE OKIEN W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH Ytong Forte PP2,5/0,4 24 cm Ytong Forte PP2,5/0,4 24 cm Ytong Forte PP2,5/0,4 30 cm STYROPMIN PASSIVE OKŁADZINA 3 cm λ PRO 30 17/31 cm OKŁ. KAMIEN NAT. 3 cm	U ≤ 0,20 W/(m2K)	SZPI 55 U= 0,187 W/(m2K) SZPI 55S U≤ 0,149 W/(m2K) dla styropianu gr.11 cm	R120 / EI60	
SCZ PI 55R	PIĘTRA - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE RYNNA SPUSTOWA WBUDOWANA W ŚCIANIE O DOPUSZCZALNYCH WYMIARACH: 70x80 / 80x80 / max Ø 110 /	U ≤ 0,20 W/(m2K)	U= 0,126 W/(m2K)	R120 / EI60	REI 240
UWAGI	DOPUSZCZA SIĘ W UZASADNIONYM PRZYPADKU LICOWANIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH 1-GO I 2-GO PIĘTRA ORAZ ŚCIANEK ATTYKOWYCH TYNKIEM SZLACHTNYM NA BAZIE BIAŁEGO CEMENTU ZATARTYM NA GŁADKO				

SYMBOL	DETAL PRZEGRODY / MATERIAŁ	WSPOŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uc [W/(m2K)]		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	
		PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE	PARAMETRY OBLICZENIOWE	PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE	PARAMETRY DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTÓW
SCW K30	ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE Ytong Forte PP2,5/0,4 30 cm	U ≤ 1,0	U = 0,318	R120 / EI 30	REI 240
SCW K24	Ytong PP4/0,6 24 cm	U ≤ 1,0	U = 0,389	R120 / EI 30	REI 240
SCW OP20	ŚCIANY WEWNĘTRZNE ODDZIELENIA POŻAROWEGO Ytong PP4/0,6 20 cm	U ≤ 1,0	U = 0,457	REI 120	REI 240
SCW OP20	ŚCIANY WEWN. ODDZIELENIA POŻAROWEGO KOTŁOWNIA Ytong PP4/0,6 20 cm	U ≤ 1,0	U = 0,457	EI 60	REI 240
SCW D20	ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE gr.20 cm Ytong PP4/0,6 20 cm	U ≤ 1,0	U = 0,457	EI 30	REI 240
SCW D11	ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE Ytong PP4/0,6 11,5 cm	U ≤ 1,0	U = 0,997	EI 30	EI 120 (EI 180)
SCW IA	ŚCIANY WEWNĘTRZNE Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ Ytong PP4/0,6 11,5 cm Rockwool Rockton 8 cm Knauf Płyta AKUSTIK PLUS 2x12,5 mm	U ≤ 1,0	U = 0,296	EI 30	EI 120 (EI 180)
SCW W10+24	ŚCIANY WEWNĘTRZNE OBUDOWY BLOKÓW WENTYLACYJNYCH Ytong PP4/0,6 10 cm Porotherm pustak wentylacyjny jednokanałowy 1A φ 150 Ytong PP4/0,6 24 cm	U ≤ 1,0	U = 0,307	EI 30	EI 120 (EI180) REI 240
SCW W11+11	Ytong PP4/0,6 11,5 cm Porotherm pustak wentylacyjny jednokanałowy 1A φ 150 Ytong PP4/0,6 11,5 cm	U ≤ 1,0	U = 0,560	EI 30	EI 120 (EI180) EI 120 (EI180)
SCW W24+24	Ytong PP4/0,6 24 cm Porotherm pustak wentylacyjny jednokanałowy 1A φ 150 Ytong PP4/0,6 24 cm	U ≤ 1,0	U = 0,203	EI 30	REI 240 REI 240
NPW Y	NADPROŻA WEWNĘTRZNE Nadproża Ytong YN dla otworu max.175 cm Nadproża Ytong YF dla otworu max.250 cm	U ≤ 1,0 U ≤ 1,0	U = 0,500 U = 0,500	EI 30 EI 30	R 90 F 90-A

SYMBOL	MATERIAŁ PRZEGRODY	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uc [W/(m2K)]		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	
		PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE	PARAMETRY OBLICZENIOWE	PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE	PARAMETRY DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTÓW
SC D30	ŚCIANKI ROZDZIELAJĄCE Ytong PP4/0,6 / 300x599x199		U = 0,483	EI 30	REI 240
SC D30C	ŚCIANKI ATTYKOWE Ytong PP4/0,6 / 300x599x199 okładzina ceramiczna elewacji		U = 0,482	EI 60	REI 240
SC D30CB	ŚCIANKI KORYT RYNNOWYCH ROCKWOOL FRONTROCK Ytong PP4/0,6 / 300x599x199 okładzina ceramiczna elewacji		U= 0,348	RE 30	REI 240
SC D36	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADŚWIETLA W POZ. STROPODACHU Ytong EnergoUltra+ PP2,2/0,3 / 365x599x199	U ≤ 0,20	U = 0,187	R120 / EI60	REI 240
SC D36B	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADŚWIETLA NAD STROPODACHEM Ytong EnergoUltra+ PP2,2/0,3 / 365x599x199 ROCKWOOL FRONTROCK S 3 cm obróbka z blachy tytanowo-cynkowej	U ≤ 0,20	U = 0,165	R120 / EI60	REI 240
SC D2X24B	Ytong PP4/0,6 24 cm Porotherm pustak wentylacyjny jednokanałowy 1A φ 150 Ytong PP4/0,6 24 cm ROCKWOOL FRONTROCK S 3 cm obróbka z blachy tytanowo-cynkowej	U ≤ 0,20	U = 0,130	R120 / EI60	REI 240

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. architekt Andrzej Marciniak
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ew. 116/89
Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów RP
nr ew.: MA-0509

PIECZĘĆ I PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEGRODY I DETALE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH CZ.1 - ŚCIANY NADZIEMNE I NADPROŻA ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE	SKALA RYSUNKU 1:25
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE	NUMER RYSUNKU 17
NAZWA ADRES INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ GOSTYNIN UL.BIERZEWICKA, DZIAŁKA NR EW.1302/2	DATA 08-2021
INWESTOR	GMINA GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26	