

SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08	OW1
SCHEMAT									
WYMIAR	30/100	100/100	100/100	200/100	200/100	300/120	325/300	245/485	186/117
IŁOŚĆ	4	4	5	11	11	12	11	1	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI60							EI60
WSP. "U"	≤0,9 W / K*m²	≤0,9 W / K*m²	≤0,9 W / K*m²	≤0,9 W / K*m²	≤0,9 W / K*m²	≤0,9 W / K*m²	≤0,9 W / K*m²	≤0,9 W / K*m²	
SPOSÓB OTWIERANIA	2Stałe/ 2rozwieralne	Stałe	Uchylne	Uchylne	Stałe	Uchylne	Stałe / Uchylne	Stałe	Stałe
UWAGI						System żaluzji zewnętrznych sterowanych elektrycznie	Okna stałe z kwaterą uchylną - mechanizm dostępny z poziomu posadzki. Kolor profili kwatery uchylnej - RAL3013 Okno od wewnątrz zabezpieczone siatką - piłkochwytem 80x80 mm	Odtworzenie istniejącej fasady szklanej. Kwatory dolna i górna - nieprzezierne. Zachować istniejące zadaszenie szklane nad wejściem głównym - konstrukcja aluminiowa. W komplecie z drzwiami D1.	Okno fasadowe wewnętrzne, w granicy strefy pożarowej. Odtworzyć istniejący podział.

UWAGA:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dokonać ewentualnych korekt przed zamówieniem stolarki.

Kolor profili aluminiowych - RAL1003 - zgodny ze stanem istniejącym.

Nowe parapety z blachy powlekanej, kolor zbliżony do kolorystyki profili okiennych.

W oknach, w których występują szprosy - wykonać szprosy wiedeńskie.

Szklenie szkłem bezpiecznym.



TERMOENERGY
inż. Józef Zieleziński
ul.Arystofanesa 85
60-461 Poznań

TEMAT:
Kompleksowa teremomodernizacja
przyszkolnej Hali Widowiskowo-
Sportowej oraz modernizacja kotłowni w
budynku szkoły podstawowej w gminie
Kleszczewo woj. wielkopolskie

Ul. Poznańska 2 63-005 Kleszczewo
dz. 20/1, obr. Kleszczewo

INWESTOR
URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE
UL. POZNAŃSKA 4
63-005 KLESZCZEWO

SPORZĄDZIŁ
ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Marcin Piotrowski
WP-01A/OKK/UpB/6/2007

SPRAWDZIŁ
ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Jan Nikisch
WP-01A/OKK/UpB/50/2010

BRANŻA
ARCHITEKTURA

TYTUŁ
PROJEKT

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNE

SKALA	STADIUM	RYСУNEK
1:50	PB	03.7
DATA	ARKUSZ	
2020-01		