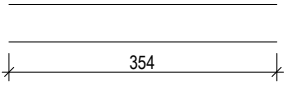
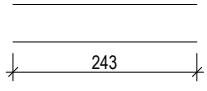

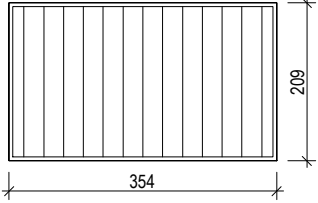
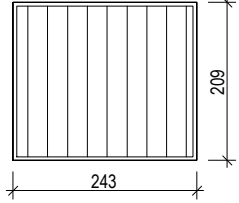
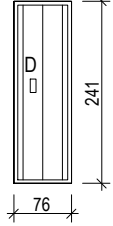


zestawienie fasad zewnętrznych z dyli szklanych- przedszkole			
symbol na rzucie	Fd01	Fd02	Fd03
otwór w murze	354x210	243x209	76x241
rzut			
widok			
ilość	1	1	1
uwagi	<p>w fasadzie zamocować panel domofonu (stację bramową) wg. branży niskoprądowej</p> <p>między Fd02 oraz Fd03 zamocować drzwi Dz02</p>		
uwagi ogólne	<p>Dyle szklane (szkło profilowe), szerokość ok. 262mm, grubość ok. 60/7mm, szkło z powłoką niskoemisyjną, faktura: opal</p> <p>Rama malowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym RAL 7031. Parapety zewnętrzne systemowe z blachy stalowej grubość min 0,7mm, powlekanej poliuretan-poliamid lub aluminiowej w kolorze ciemnoszarym RAL 7031, wywinięte 4cm poza lico ściany. Parapety wewnętrzne drewniane, klejonka dębowa, wybarwienie/kolorystyka: jak dla stolarki, olejowane - dotyczy wyłącznie fasady Fd02 (Nie dotyczy fasady Fd01, Fd03, gdzie Hp=0). Stolarka w technologii energooszczędnej, tzn należy zamówić stolarkę o parametrach niegorszych niż w zestawieniu oraz zamontować ją zgodnie z wytycznymi dla budynków pasywnych (ciepły montaż, zachowana odpowiednia szczelność, zapewniająca przejście próby szczelności na poziomie określonym w opisie technicznym itd.) Mocowanie stolarki trójstopniowe RAL (ciepłe), na zewnątrz ściany konstrukcyjnej (w warstwie izolacji termicznej), paroszczelna taśma okienna od wewnątrz, izolacja termiczna i akustyczna z pianki montażowej, paroprzepuszczalna taśma okienna od strony zewnętrznej. Wymiary zewnętrzne ościeżnic zależne od wymogów montażu dostawcy stolarki. Stosować szkło o podwyższonej wytrzymałości (bezpieczne). Wsp. Uw<0,9W/m2K</p>		

Uwaga!
Wymiary sprawdzić na budowie.
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy uzależniony od technologii montażu przyjętej przez wybranego dostawcę ślusarki.
Wszelkie wątpliwości należy rozwiązywać w porozumieniu z projektantem.
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

UWAGA! Układ dyli pionowy

Oznaczenia:

g - wsp. przenikania energii słonecznej dla szklenia
Uw [W/m2K] - wsp. przenikania ciepła (uśredniony) dla każdego zestawu okiennego
Ud [W/m2K] - wsp. przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych
D - stacja bramowa domofonu wbudowana
Hp - wysokość parapetu

notatki:

© 2019 studio**warsztat**
ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań
tel. 502 481 911 info@studiowarsztat.pl
www.studiowarsztat.pl

projekt:

Projekt budowy przedszkola
samorządowego w miejscowości Słupia
pod Kępem

inwestor/zamawiający:

Gmina Baranów
Rynek 21, 63-604 Baranów

branża:

architektura

projektanci:

arch. Mikołaj Wower
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/10/2009

arch. Piotr Ewiak

spr.:

arch. Sylwia Kozanecka

rys.: etap:

MW W

nr proj.:

15/10

tytuł rys.:

Zestawienie fasad z dyli szklanych

skala: data: rew.: nr rys.:

1:100@A4 maj 2019r. - **W202**