

KOLEK DO STYROPIANU Z TRZPIENIEM  
Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø10x260mm

FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA

SZCZELINA DYLATACYJNA MIĘDZY RAMĄ A POWIERZCHNIĄ MURU  
USZCZELNIONE PIAKĄ POPLIURETANOWĄ

LISTWA USZCZELNIAJĄCA Z SIATKĄ

NAROŻNIK Z SIATKĄ LUB PROFIL Z KAPINOSEM

OŚCIEŻNICA OKNA

SKRZYDŁO OKNA

SKRZYDŁO OKNA

OŚCIEŻNICA OKNA

SZCZELIWO NA BAZIE SILIKONU

LISTWA PODOKIENNA PROGOWA

FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA

PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY STALOWEJ  
POWLEKANEJ GR.0,6mm

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA Z PIANKI POLIETYLENOWEJ

PIANKA POLIURETANOWA Z PISTOLETU

KOLEK Z TRZPIENIEM  
Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø10/260mm

TYNK CIENKOWARSTWOWY  
GRUNT/ PODKŁAD TYNKARSKI  
WARSTWA ZAPRAWY KLEJOWEJ  
SIATKA O GRAMATURZE 145g/m2  
WARSTWA ZAPRAWY KLEJOWEJ DO ZATAPIANIA SIATKI  
ELSATYCZNA ZAPRAWA CEMENTOWO-KLEJOWA  
IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 80-040 FASADA GR. 20cm  
ELSATYCZNA ZAPRAWA CEMENTOWO-KLEJOWA  
PUSTAK CERAMICZNY GR. 25cm  
GRUNT/ PODKŁAD TYNKARSKI  
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY 2,0CM

FOLIA PAROIZOLACYJNA

PARAPET WEWNĘTRZNY  
PIANKA POLIURETANOWA NISKOPRĘŻNA

27,5  
4  
1  
2

USZCZELNIENIE SILIKONOWE

FOLIA PAROIZOLACYJNA

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.  
83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA –  
ZABRONIONE!

UWAGI:  
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed  
rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w  
przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii  
dostawcy skontaktować się z projektantem  
wymiały podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku,  
terakoty, glazury itp.

PROJEKT:  
Budowa budynku mieszkalnego  
wielorodzinnego wraz z miejscami  
postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym,  
oświetleniem oraz niezbędna infrastruktura  
techniczną

LOKALIZACJA:  
Zielone Kamedulskie  
Dz. nr geod.: 16/61, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
m e a n d e r pracownia architektury  
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850  
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń spec. architektoniczna b/o	BI-PdOKK /106/2007	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Piotr Kuczmierowicz		

SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA: mgr inż. Przemysław Tryburski specj. architektoniczna b/o	6/PDOKK /2012	

FAZA PROJEKTU:  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:  
**OSADZENIE OKNA  
PRZEKRÓJ PIONOWY**

Numer rysunku  
**SK - PW - A - R16 . 00 - 1**

OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:			DATA REWIZJI:	
-	-			---	
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:		OPRACOWAŁ:	Str.	
1:5	2024-02-20		PK	40	