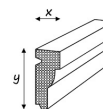




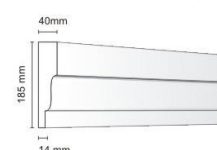
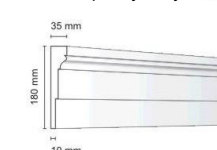
gzyms do skucia- na odcinku izolacji termicznej
pozostała część gzymsu

GZYMS PONAD PARTEREM P051P



x/y	Długości (mm)
60/150 mm	1300
	1500
	1750
	2000
	2450

OPASKI OKIENNE- ELEMENTY GOTOWE O SZER. c.a. 18cm np. Styrostyl L57 lub L149



PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE, ANTYPOŚLIZGOWE
- W KOLORZE SZARYM, WYM ca 20x20 cm

ORYNNOWANIE PŁYT BALKONOWYCH
rynna śr. 10cm, RS śr 8cm,

15

125

5

5

5

5

15cm

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

demontaż, renowacja
SKRÓCENIE o 5 cm z wysokości i PRZYCIĘCIE O 15 cm z długości
ponowny montaż

demontaż, renowacja PRZYCIĘCIE O 15 cm z długości
i montaż słupków i balustrad

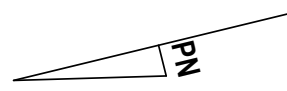
zadaszenie/gzyms do skucia

projektowana termomodernizacja

istn. ściana

istn. schody ażurowe

istn. schody pełne



UWAGA: 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

jednostka projektowa:	PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 289
branża:	ARCHITEKTURA
faza:	projekt budowlano- wykonawczy
temat:	TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU WIELORODZINNEGO
lokalizacja	Al. Piastów 63, 70-332 Szczecin, dz. nr 42, 2/10 ob. 1034
inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy Al. Piastów 63, 70-332 Szczecin
PROJEKT	
projektowała:	mgr inż. arch. ANNA A. DĄBROWSKA upr. bud. 3/ZPOIA/OKK/2011
sprawił:	mgr inż. arch. BARTOSZ KRAWIEC upr. bud. 26/ZPOIA/OKK/2009
tytuł rysunku:	ELEWACJA FRONTOWA- ZACHODNIA - projekt
rys. nr.	04/a
data:	LUTY 2018 r.
skala:	1:100

KOLORYSTYKA :



Kolor z palety BAUMIT nr 0429



Tynk mozaikowy w oparciu o
kolor BAUMIT 0414

Elementy stalowe- mlaować na szaro

Nowe schody i balustrady- stal ocynk.

Gzymsy i opaski okienne oraz wokół bramy- białe