



- 1 Korpus
- 2 Nadstawka
- 3 Rama wzmacniająca
- 4 Ruszt
- 5 Odpływ



PROJEKTUJE SIĘ STUDZIENKI OKIEN PIWNICZNYCH
Z POLIPROPYLENU WZMOCNIONEGO WŁÓKNEM SZKLANYM
O WYMIARACH 100x60x120cm
- 15 SZTUK
-RUSZT KRATOWY 30/30 ZE STALI OCYNKOWANEJ

TOTO
ARCHITEKCI

TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj
ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463

PROJEKTANT:
arch.Karolina Paluszyńska-Czekaj
PO/KK/408/2011 w spec. arch.

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
arch.Agnieszka Kalicka
PO/KK/395/2011 w spec. arch.

TEMAT:
Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania,
remont i ocieplenie (termomodernizacja i
przebudowa infrastruktury technicznej) budynku
Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w
Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i
konceptcje pod przyszłe inwestycje”

BRANŻA architektura

ADRES: ul. Gabrieli Zapolskiej 16
85-149 Bydgoszcz

NAZWA RYSUNKU:
STUDZIENKI OKIENNE Z POLIPROPYLENU
WZMOCNIONEGO WŁÓKNEM SZKLANYM

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	-		11.2021	A/28