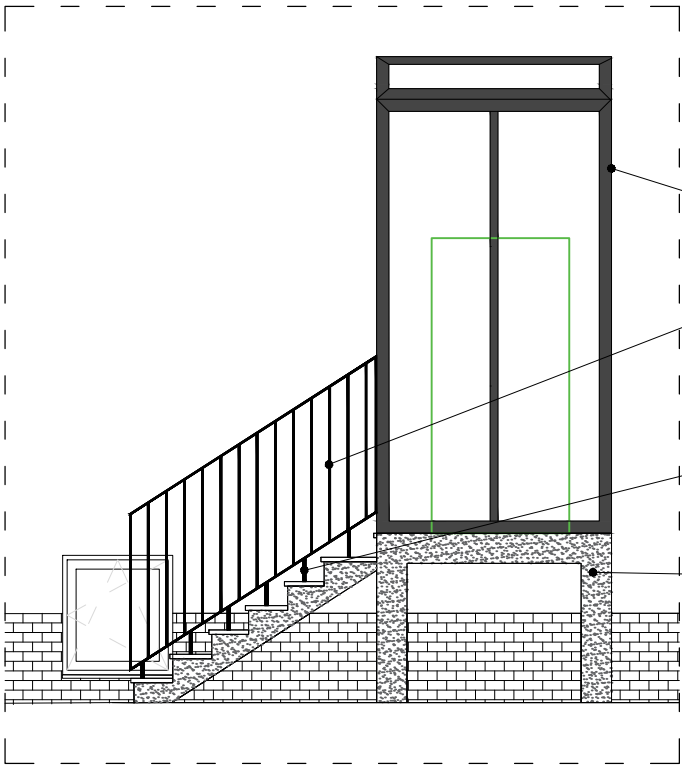


konstrukcja obudowy wiatrołapu z profili aluminiowych w kolorze RAL 7024

wykończenie stopni i spocznika z płytek gresowych w kolorze jasno szarym

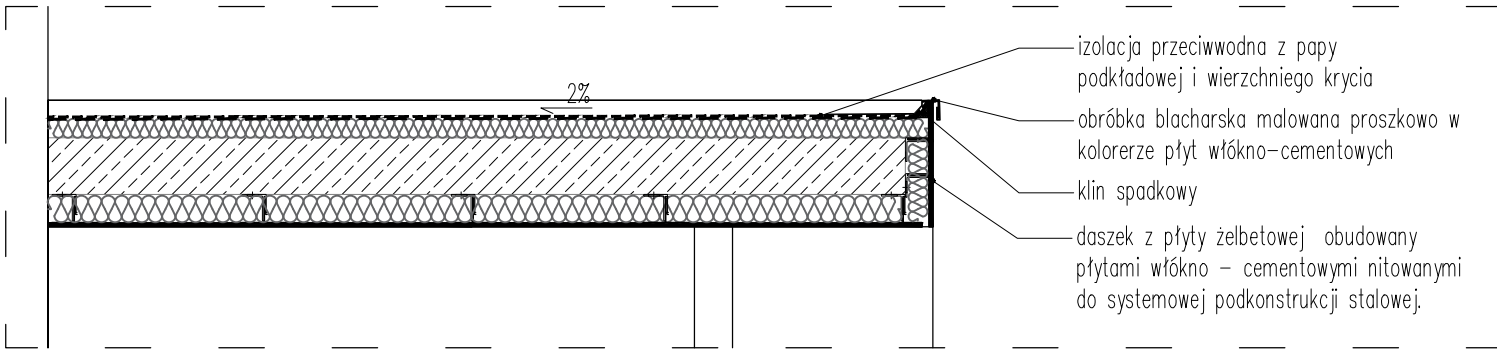


konstrukcja obudowy wiatrołapu z profili aluminiowych w kolorze RAL 7024

balustrada z profilu zamkniętego 50x10x2 mm, malowana proszkowo RAL 7024, rozstaw wypełnienia co 12 cm, wysokość balustrady 1,1 m

mocowanie balustrady z profilu zamkniętego 50x50x3 mm, malowana proszkowo RAL 7024

usunąć obecne wykończenie oraz kruszące się i odspojone fragmenty, ścianki i boki schodów wykończyć tynkiem mozaikowym T4.



izolacja przeciwwodna z papy podkładowej i wierzchniego krycia

obróbka blacharska malowana proszkowo w kolorze płyt włókno-cementowych

klin spadkowy

daszek z płyty żelbetowej obudowany płytami włókno – cementowymi nitowanymi do systemowej podkonstrukcji stalowej.



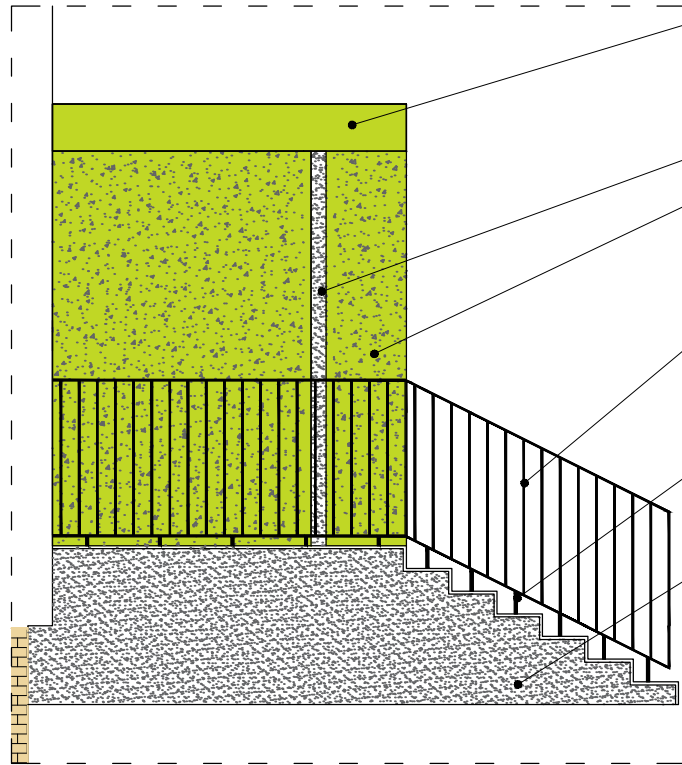
daszek z płyty żelbetowej obudowany płytami włókno – cementowymi nitowanymi do systemowej podkonstrukcji stalowej.

drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ RAL 7024– antracyt

okładzina z płyt włóknocementowych nitowanymi do systemowej podkonstrukcji stalowej w kolorze NCS S 0570–G60Y

balustrada z profilu zamkniętego 50x10x2 mm, malowana proszkowo RAL 7024

wykończenie stopni i spocznika – bez zmian



daszek z płyty żelbetowej obudowany płytami włókno – cementowymi nitowanymi do systemowej podkonstrukcji stalowej.

słup oczyścić i pomalować farbą RAL 7024

okładzina z płyt włóknocementowych nitowanymi do systemowej podkonstrukcji stalowej w kolorze NCS S 0570–G60Y

balustrada z profilu zamkniętego 50x10x2 mm, malowana proszkowo RAL 7024, rozstaw wypełnienia co 12 cm, wysokość balustrady 1,1 m

mocowanie balustrady z profilu zamkniętego 50x50x3 mm, malowana proszkowo RAL 7024

usunąć obecne wykończenie oraz kruszące się i odspojone fragmenty, ścianki i boki schodów wykończyć tynkiem mozaikowym T4.

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A Wersja podstawowa

Wersja	Opis	Data
S I E R G I E J		
s	t	u
a	r	c
h	i	t
e	k	t
u	r	y
mobile	+48. 604.539.771	
email	studio@siergiejstudio.pl	
biuro	ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław	
inwestor:		

Miasto i Gmina Kórnik
Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

temat:
Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Robakowie
Jedn. ewid: 302109_5 Kórnik, Obręb: 302109_5.0018 Robakowo
Działka nr: 175/19, Robakowo, ul. Szkolna 3, 62-023 Gądk

główny projektant / numer uprawnień: podpisy:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
projektant / numer uprawnień:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

opracowanie:
DR INŻ. ARCH. KATARZYNA TARGOWSKA
sprawdzający / numer uprawnień:

MGR INŻ. ARCH. –

branża:	format:	skala:	data:
ARCHITEKTURA	297X500	1:100	07.2021
nazwa rysunku:			

DETAL WEJŚCIA GŁÓWNEGO SZKOŁY I MIESZKANIA

numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	wersja
2005	- PW -	A -	D06 -	A