

77,5 90 90 90 90 90 90 77,5

podział równo z liną podłazki na półcieś

UWAGA - wykonanie rylsaczy elementów żelaznych balustrady

podział równo z liną podłazki na półcieś

balustrada żelbetowa wykończona okładziną systemową klejoną bezpośrednio do ściany; na górze element drewniany, trudnozapalny, lakierowany na kolor czarny, matowy, gładki; UWAGA - ZE WZGLĘDUNA SYSTEM KLEJENIA OKŁADZINY BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY BALUSTRADY ŚCIANĘ TĘ WYKONAĆ NALEŻY Z WYJĄTKOWĄ STARANNOŚCIĄ (PIONY, POZIOMY I GŁADKOŚĆ)

między balustradą a sufitem podwieszonym ścianka całoszklana, bezszprosowa (montaż w profilach góra - dół w kolorze antracytowym RAL 7016) szkło VSG ESG, przeziernie, bezbarwne- wg specyfikacji w projekcie architektury, montaż do balustrady żelbetowej i do stropu

systemowa okładzina ścienna na podkonstrukcji aluminiowej, wypełnienie wełną mineralną, podział płyt - wg rysunku kłód, dokładna specyfikacja - w opisie

na okładzinie zielonej listwa przypodłogowa w kolorze czarnym

balustrada żelbetowa wykończona okładziną systemową klejoną bezpośrednio do ściany; pochwyty drewniany, trudnozapalny, lakierowany na kolor czarny, matowy, gładki UWAGA - ZE WZGLĘDU NA SYSTEM KLEJENIA OKŁADZINY BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY BALUSTRADY ŚCIANĘ TĘ WYKONAĆ NALEŻY Z WYJĄTKOWĄ STARANNOŚCIĄ (PIONY, POZIOMY I GŁADKOŚĆ)

grzejniki montowane na okładzinie - wg projektu instalacji sanitarnych, kolor grzejników NCS S 2070-G30Y

balustrada żelbetowa wykończona okładziną systemową klejoną bezpośrednio do ściany; na górze element drewniany, trudozapalny, lakierowany na kolor czarny, matowy, gładki; UWAGA - ZE WZGLĘDUNA SYSTEM KLEJENIA OKŁADZINY BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY BALUSTRADY ŚCIANĘ TĘ WYKONAĆ NALEŻY Z WYJĄTKOWĄ STARANNOŚCIĄ (PIONY, POZIOMY I GŁADKOŚĆ)

między balustradą a sufitem podwieszanym ścianka całoszklana, bezszprosowa (montaż w profilach góra - dół w kolorze antracytowym RAL 7016) szkło VSG ESG, przeźne, bezbarwne - wg specyfikacji w projekcie architektury, montaż do balustrady żelbetowej i do stropu

systemowa okładzina ścienna na podkonstrukcji aluminiowej, wypełnienie wełną mineralną, podział płyt - wg rysunku kładów, dokładna specyfikacja - w opisie

balustrada żelbetowa wykończona okładziną systemową klejoną bezpośrednio do ściany; pochwyt drewniany, trudozapalny, lakierowany na kolor czarny, matowy, gładki UWAGA - ZE WZGLĘDUNA SYSTEM KLEJENIA OKŁADZINY BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY BALUSTRADY ŚCIANĘ TĘ WYKONAĆ NALEŻY Z WYJĄTKOWĄ STARANNOŚCIĄ (PIONY, POZIOMY I GŁADKOŚĆ)

UWAGA - wykonać wystający element zapobiegający zlizaniu na poręcz

na okładzinie zielonej listwa przypodłogowa w kolorze czarnym

W. BLASZAK 21  
pracownia

1. PROJEKT WNETRZ ROZPATRYWANY NALEŻY ŁĄCZNIE Z PEŁNOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM ROZBUDOWY BUDYNKU

2. JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU SĄ MOŻLIWE JEDYNE JAKO ZGODA ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO

3. WYKONAWCA WYKONAJE WYKAZANE ELEMENTY, KTÓRYCH ZASTOSOWANIE WYNIKA Z ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCĘ Z KONIECZNOŚCI ICH WYKONANIA ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

4. WSZELKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE NALEŻY WYKONYWAĆ ŚCIŚLE WOPRZYTYCZNYCH PRODUCENTA

5. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SAMODZIELNIE POBRAĆ NECESSARNE WYMIARY NA BUDOWIE I NA ICH PODSTAWIE ZAMAWIAĆ TE ELEMENTY

6. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE PRZEPIISAMI PRAWA ATESY I CERTYFIKATY

7. ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ BUDYNKU NIE MOGĄ BYĆ ŁATWO ZAPALNE, PRODUKTY ICH ROZKŁADU TERMICZNEGO NIE MOGĄ BYĆ ŹŁYDZĄCE DLA TOKSYCZNYCH INTENSYWNYCH DYMACHÓW

8. NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA WNETRZ DLA KONKRETNIE WYBRANYCH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO



**Wszystkie**

**UWAGA** w ewekucy

---

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszk Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Investor:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica		
Objekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	PROJEKT WNĘTRZ	Skala	1:50
Tytuł rysunku:	KLADY - KLATKA SCHODOWA NR 2	nr rys.	30
Projektant:	mgr inż. arch. Dobrochna Kniat	uprawnienia:	podpis:
		8/WPOKK/2021	
	mgr inż. arch. Wojciech Błaszk	WP-OJA/OKK/UpB/57/2008	
	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszk	27/WPOKK/2012	
	mgr inż. arch. Krzysztof Kostrzyc mgr inż. arch. Małgorzata Czarniak inż. arch. Piotr Anczakowski		
Data:	05.2022		