


Wykończenia			
Oznaczenie	Typ	Kolor	Opis
1	Ściana	RAL 9016	Zdjęcie istniejących warstw tynku i ułożenie nowej warstwy cem.-wap. wraz z wyrównaniem ścian. Ściany zagruntować i pomalować w kolorze białym.
2	Obudowa drewniana	RAL 9016	Istniejące elementy drewniane oczyścić z istniejącej farby, pomalować białą farbą podkładową do drewna po czym pomalować w kolorze białym.
3	Elementy drewniane	Drewno naturalne	Zabezpieczyć przed korozją biologiczną i do przeciwpożarowo stopnia NRO. Kolor naturalnego drewna.
4	Drzwi	RAL 7037	Istniejącą stolarkę oczyścić z istniejącej farby, pomalować białą farbą podkładową i pomalować w kolorze szarym.
5	Posadzka	RAL 7045	Nawierzchnia z płytek gresowych antypoślizgowych w kolorze szarym. Nawierzchnie ciągów komunikacyjnych (korytarzy) mają zapewnić możliwość swobodnego poruszania się, tzn. mają być równe i mieć powierzchnię antypoślizgową, która zachowuje swoje parametry również w trudnych warunkach atmosferycznych – w badaniu wg PN-EN 13036-4 lub PN-EN 14231 wartość poślizgu (PTV lub SRV) nawierzchni mokrej nie może być niższa niż 36 jednostek.
6	Posadzka	RAL 8002	Istniejąca nawierzchnia z wykładziny do wymiany. Podkład należy przygotować zgodnie z instrukcją montażu wybranego producenta. Wykładzinę należy kłaść w formie płytek zapewniających łatwą wymianę. Wykładzina winylowa antypoślizgowa w kolorze brązowym. Nawierzchnie ciągów komunikacyjnych (korytarzy) mają zapewnić możliwość swobodnego poruszania się, tzn. mają być równe i mieć powierzchnię antypoślizgową, która zachowuje swoje parametry również w trudnych warunkach atmosferycznych – w badaniu wg PN-EN 13036-4 lub PN-EN 14231 wartość poślizgu (PTV lub SRV) nawierzchni mokrej nie może być niższa niż 36 jednostek.
7	Stopnie	stopnie - RAL 7012 oznaczenie krawędzi - RAL 1026 	Zużyte i nierówne stopnie drewniane należy wymienić. Nowe stopnie pozbawione nosków. W razie potrzeby należy wymienić elementy podtrzymujące stopnie. Nawierzchnie stopni pionowe i poziome wykończyć nakładkami antypoślizgowymi w kolorze ciemno szarym z oznakowanymi krawędziami stopni w kolorze żółtym o pasach 5-10cm. Nakładki, np. z laminatu polistrowo-szklanego. Nawierzchnie ciągów komunikacyjnych (korytarzy) mają zapewnić możliwość swobodnego poruszania się, tzn. mają być równe i mieć powierzchnię antypoślizgową, która zachowuje swoje parametry również w trudnych warunkach atmosferycznych – w badaniu wg PN-EN 13036-4 lub PN-EN 14231 wartość poślizgu (PTV lub SRV) nawierzchni mokrej nie może być niższa niż 36 jednostek.
8	Ściana	RAL 1016	Zdjęcie istniejących warstw tynku i ułożenie nowej warstwy cem.-wap. wraz z wyrównaniem ścian. Ściany zagruntować i pomalować w kolorze żółtym.
9	Obudowa drewniana	RAL 1016	Istniejące elementy drewniane oczyścić z istniejącej farby, pomalować białą farbą podkładową do drewna po czym pomalować w kolorze żółtym.
	Faktura i pas ostrzegawczy	RAL 1026	Faktura ostrzegawcza w postaci płytek 30-40cm. Pojedynczy element systemu o formie ściętego stożka lub sfery kuli o wysokości 5-8 mm oraz średnicy podstawy 30-40 mm. Dla lepszego rozpoznawania oznaczeń fakturowych przez osoby z wadami wzroku należy zastosować kontrast barwny pomiędzy powierzchnią posadzki, a elementami oznaczeń - elementy pasów w kolorze żółtym. Zastosowana na początku i końcu biegów schodowych i przed głównym wejściem do budynku.
	Sufity	RAL 9016	Sprawdzić czy tynki sufitów są odparzone, w przypadku stwierdzenia odparzenia tynków stropów klatki schodowej należy wykonać naprawę zgodnie z opisem projektu budowlano-wykonawczego i pomalować w kolorze białym jak w (1).
Kolory materiałów powinny być kontrastowe o różnicy kontrastu barwy na skali LRV min. 50%. Kolory mogą różnić się od kolorów przyjętych w legendzie. Należy stosować powłoki malarskie o podwyższonej odporności na mycie i szorowanie. Elementy drewniane zabezpieczyć przed korozją biologiczną i przeciwpożarowo do stopnia NRO.			

Pracownia Projektowa inż. Jadwiga Łuczak			
75-456 Koszalin, ul. Lelewela 21/3			
tel. 604-400-199, e-mail: jadwiga.luczak.konstr@wp.pl			
Temat:	Bieżący remont klatki schodowej i chodnik z kostki betonowej z pasem ostrzegawczym przed wejściem do budynku		Branża budowlana
Adres:	Karlino, dz. nr 211, obr. 0005, gm. m. Karlino, ul. Białogardzka 16		
Tytuł rysunku:	Opis wykończeń	Data:	Skala:
		07.2021r.	-
Faza:	Projekt techniczny-wykonawczy	Specjalność:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Halina Ryl	Architektura	A/PNB/8300/16/81
Sprawdził:	mgr inż. arch. E. Andrzejewska	Architektura	WBPP-NB-7210-40-81
Opracował:	inż. Jadwiga Łuczak	Konstrukcje	A/PNB/8300/50/81
Opracował:	mgr inż. Wojciech Brożyna	Konstrukcje	
		Nr rys.	W5