



kolorystyka			
nr	element budynku	materiał	kolor
6	stolarka drzwiowa	drewno	ciemny brąz
13	posadzka betonowa	plytki gresowe	jasny brąz
14	posadzka drewniana	wykładzina PCV	jasny szary
15	schody	wykładzina PCV	jasny szary
16	ściana ocieplana	tynek mineralny	jasny ugię: S 1015-Y20R
17	ściana do wys. 160cm	farba ftalowa	jasny ugię: S 1015-Y20R
18	ściana powyżej 160cm	farba silikonowa	biały
19	balustrada	drewno	jasny brąz

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ocieplana	
	farba silikonowa	
	cienkowarstwowy tynek mineralny o uziarnieniu 1.0mm	
	siatka z włókna szklanego	
	zatapiona w zaprawie	
	plyta styropianowa EPS Fasada	15.0cm
	zaprawa klejąca	
	istn. ściana z cegły pełnej	25.0–57.0cm
istn. tynek wewn.		1.0–2.0cm

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA frontowa	
	farba laserunkowa / hydrofobowa	
	tynek mineralny	1.5–2.0cm
	istn. ściana z cegły pełnej	25.0–57.0cm
	istn. tynek wewn.	1.0–2.0cm

S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ocieplana	
	farba silikonowa	
	cienkowarstwowy tynek mineralny o uziarnieniu 1.0mm	
	siatka z włókna szklanego	
	zatapiona w zaprawie	
	plyta styropianowa EPS Fasada	15.0cm
	zaprawa klejąca	
	istn. ściana z cegły pełnej	25.0–57.0cm
	zaprawa klejąca	
	plyta rezolowa	2.0cm
	zaprawa klejąca	
	plyta styropianowa EPS Fasada	15.0cm
	siatka z włókna szklanego	
	zatapiona w zaprawie	
	cienkowarstwowy tynek mineralny o uziarnieniu 1.0mm	
	farba silikonowa	

P1	POSADZKA NA GRUNCIE	
	pl. gresowe na zaprawie klejowej	2.0cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką	4.0–5.0cm
	folia PE	
	keramzyt	~
istniejący strop Kleina		~

ST2	STROP DREWNIANY NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	
	2x plyta gipsowo-włóknowa REI30	2.0cm
	włna mineralna / legary	12.0cm
	włna mineralna / legary	10.0cm
	folia PE	
istn. polepa		
	istn. strop Kleina	
	istn. tynek	

ST3	STROP DREWNIANY NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	
	2x plyta gipsowo-włóknowa REI30	2.0cm
	włna mineralna / legary	10.0cm
	folia PE	
	istn. polepa	~
istn. strop Kleina		
	istn. tynek	

ST4	STROP NAD PRZEŚWITEM BRAMOWYM	
	farba silikonowa	
	cienkowarstwowy tynek mineralny o uziarnieniu 1.0mm	
	siatka z włókna szklanego	
	zatapiona w zaprawie	
plyta lamelowa z wełny mineralnej		
	zaprawa klejąca	
istn. strop		25.0cm

ST5	STROP WYKUSZA	
	farba silikonowa	
	cienkowarstwowy tynek mineralny o uziarnieniu 1.0mm	
	siatka z włókna szklanego	
	zatapiona w zaprawie	
	plyta rezolowa	2.0cm
	zaprawa klejąca	
istn. strop		25.0cm

ST6	STROP KLEINA NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	
	włna mineralna	15.0cm
	istn. strop Kleina	~
	istn. tynek	

D1	ZADASZENIE NAD WYKUSZEM	
	papa nawierzchnia	
	papa podkładowa	
	szczelina wentylacyjna / krokiew	2.0cm
	włna mineralna	8.0cm
	włna mineralna	15.0cm
	paraizolacja-folia PE	
	2x plyta g-k gr. 1.25cm na ruszcie	2.50cm
cienkowarstwowa wyprawa gipsowa		0.2cm

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZ. ul. ŁUCZNICZA 1 / KRASIŃSKIEGO 35 71-427 SZCZECIN dz.ter. nr 21; obr.3028 SZCZECIN; jedn. ewid. MIASTO SZCZECIN			
TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZK. wraz z NIEZBĘDNYMI REMONTAMI ELEWACJI I KLATEK SCHODOWYCH 71-427 SZCZECIN, ul. ŁUCZNICZA 1 / KRASIŃSKIEGO 35			
TREŚĆ RYSUNKU: KŁATKA SCHODOWA - UL. ŁUCZNICZA 1 PRZEKRÓJ D-D			NR RYS.: <div>12</div>
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. IWONA CAŁUS upr.nr 56/Sz/99		BRANŻA: ARCHITEKTURA FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:50
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. NATALIA PONIEWIERA upr.nr 27/ZPOIA/OKK/2007		DATA: 30.10.2020	
INWESTOR: ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH ul. MARIACKA 25, 70-546 SZCZECIN			