



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

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

S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ocieplana	
	farba silikonowa	
	cienkowarstwowy tynk mineralny o uziarnieniu 1.0mm	
	siatka z włókna szklanego	
	zatapiona w zaprawie	
	płyta styropianowa EPS Fasada	15.0cm
	zaprawa klejąca	
	istn. ściana z cegły pełnej	25.0–57.0cm
	zaprawa klejąca	
	płyta rezolowa	2.0cm
	zaprawa klejąca	
	płyta styropianowa EPS Fasada	15.0cm
	siatka z włókna szklanego	
	zatapiona w zaprawie	
	cienkowarstwowy tynk 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 płyta gipsowo-włóknowa REI30	2.0cm
	włna mineralna / legary	12.0cm
	włna mineralna / legary	10.0cm
	folia PE	
	istn. polepa	~
istn. strop Kleina		
	~	
istn. tynk		~

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

ST4	STROP NAD PRZESWITEM BRAMOWYM	
	farba silikonowa	
	cienkowarstwowy tynk mineralny o uziarnieniu 1.0mm	
	siatka z włókna szklanego	
	zatapiona w zaprawie	
	płyta lamelowa z wełny mineralnej	15.0cm
zaprawa klejąca		
	25.0cm	
istn. strop		~

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

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

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 płyta g-k gr. 1.25cm na ruszcie	2.50cm
	cienkowarstwowa wyprawa gipsowa	0.2cm

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	tynk 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

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 NIEZBEDNYMI REMONTAMI ELEWACJI I KLATEK SCHODOWYCH 71-427 SZCZECIN, ul. ŁUCZNICZA 1 / KRASIŃSKIEGO 35			
TREŚĆ RYSUNKU: KLATKA SCHODOWA - UL. ŁUCZNICZA 1 PRZEKRÓJ D-D			NR RYS.:  12
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. IWONA CAŁUS upr.nr 56/Sz/99		BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. NATALIA PONIEWIERA upr.nr 27/ZPOIA/OKK/2007		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:	ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH ul. MARIACKA 25, 70-546 SZCZECIN		DATA: 30.10.2020 SKALA: 1:50