

**KRYTERIA STOSOWANE W CELU OCENY RÓWNOWAŻNOŚCI****PODANYCH W DOKUMENTACJI MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ**

<b>Lp.</b>	<b>Występowanie materiału (Nr karty technicznej, strona w projekcie)</b>	<b>Materiał</b>	<b>Parametry jakościowe i cechy użytkowe, które mają być zapewnione przez materiały zamienne.</b>
1.	Karta techniczna: Dane techniczne platformy	platforma schodowa na torze prostym	wymiary platformy (1000 x 800 mm), ładowność, prędkość, głośność, kąt nachylenia, wyposażenie platformy, opcje paneli sterujących;
2.	Karta techniczna nr 8	styropian grafitowy	współczynnik przewodzenia ciepła, klasa reakcji na ogień, wytrzymałość na zginanie, wytrzymałość na rozciąganie, opór cieplny;
3.	Karta techniczna nr 9	zaprawa klejąca do płyt styropianowych	zakres stosowania, dane techniczne;
4.	Karta techniczna nr 17.1	papa odporna na ogień	zastosowanie, parametry
5.	Karta techniczna nr 17	Membrana hydroizolacyjna na bazie polimerów	zastosowanie, właściwości, grubość efektywna, gramatura, wodoszczelność, reakcja na ogień, odporność na grad, wytrzymałość złączy na oddzieranie i ścinanie, przenikanie pary wodnej, wytrzymałość na rozciąganie, wydłużenie, odporność na uderzenie, wytrzymałość na rozdzieranie
6.	Karta techniczna nr 18	kasetonowy sufit podwieszany	parametry akustyczne, odporność ogniowa, współczynnik przewodzenia ciepła, odporność na wilgoć względną powietrza
7.	Karta techniczna nr 19	kasetonowy sufit podwieszany do pomieszczeń mokrych	parametry akustyczne, odporność ogniowa, współczynnik przewodzenia ciepła, odporność na wilgoć względną powietrza
8.	Karta techniczna nr 20	preparat gruntujący	właściwości preparatu za wyjątkiem barwy
9.	Karta techniczna nr 21_a	zaprawa klejąca do płyt styropianowych	właściwości mieszanki, przyczepność
10.	Karta techniczna nr 21_b	zaprawa klejąca do wełny mineralnej	właściwości mieszanki, przyczepność
11.	Karta techniczna nr 22	profil dylatacyjny	zastosowanie, właściwości za wyjątkiem punktu: możliwość połączenia z profilem Sto-Dehnfugen-Abdeckprofil E
12.	Karta techniczna nr 23.1	zaprawa klejąco-szpachlowa	właściwości, przyczepność

13.	Karta techniczna nr 23.2	środek gruntujący pod tynk cienkowarstwowy	właściwości
14.	Karta techniczna nr 23.3	tynk silikatowo-silikonowy	właściwości za wyjątkiem punktu: dostępny w pełnej palecie barw Ceresit Colours of Nature; wodorochłonność, przyczepność, przepuszczalność pary wodnej,
15.	Karta techniczna nr 23.4	farba elewacyjna	właściwości za wyjątkiem punktu: dostępny w pełnej palecie barw Ceresit Colours of Nature; odporność powłoki na szorowanie, opór dyfuzyjny dla pary wodnej, przepuszczalność wody
16.	Karta techniczna nr 23	zaprawa klejąco-szpachlowa	właściwości, przyczepność,
17.	Karta techniczna nr 24	siatka z włókna szklanego	właściwości, wytrzymałość na rozciąganie
18.	Karta techniczna nr 32	tynk gipsowy maszynowy	reakcja na ogień, wytrzymałość na zginanie i ściskanie, twardość powierzchni, współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, współczynnik przewodzenia ciepła, przyczepność do podłoża
19.	Karta techniczna nr 33	akrylowa masa szpachlowa	zakres stosowania za wyjątkiem punktu: nie nadaje się do pomieszczeń o dużej wilgotności
20.	Karta techniczna nr 34	środek gruntujący	właściwości – funkcja preparatu
21.	Karta techniczna nr 35	tynk akrylowy	właściwości – funkcja materiału
22.	Karta techniczna nr 36	elastyczna, cementowa zaprawa klejowa do płytek ceramicznych	zastosowanie, mrozoodporność
23.	Karta techniczna nr 37	fugi epoksydowe	wytrzymałość na zginanie, ściskanie i ścieranie, absorpcja wody
24.	Karta techniczna 39	osadnik rynnowy	cechy i przeznaczenie produktu
25.	Karta techniczna 40	drabina	wyposażenie
26.	Karta techniczna 41	środek zmywający	funkcja, zakres stosowania
27.	Karta techniczna 42	środek dezynfekujący na algi i/lub grzyby	funkcja, zakres stosowania
28.	Karta techniczna 43	preparat gruntujący	funkcja
29.	Karta techniczna 44	farba elewacyjna hamująca rozwój grzybów	właściwości
30.	Karta techniczna 45	farba lateksowa do wnętrz	funkcja
31.	Karta techniczna 46, Opis techniczny – Architektura str. 7	płyty spadkowe z wełny skalnej	parametry techniczne
32.	Karta techniczna 41	płynna folia	wodoszczelność, przepuszczalność pary wodnej
33.	Karta techniczna SAN 1	umywalka	wymiary, materiał
34.	Karta techniczna SAN 2	miska ustępowa wisząca	wymiary, materiał
35.	Karta techniczna SAN 2_a	stelaż do WC	wymiary, materiał
36.	Karta techniczna SAN 3	kabina prysznicowa	wizualizacja

37.	Karta techniczna SAN 4	systemowe ścianki działowe WC	materiał, wizualizacja
38.	Karta techniczna SAN 5	przegrody natryskowe	materiał, wizualizacja
39.	Karta techniczna SAN 6	umywalka dla osób z niepełnosprawnościami	wymiary
40.	Karta techniczna SAN 7	miska ustępowa dla osób z niepełnosprawnościami	wymiary, materiał
42.	Karta techniczna SAN 8	poręcz ścienna	materiał, wymiary
43.	Karta techniczna SAN 10	zlew	materiał, wizualizacja
44.	Karta techniczna SAN 11	lustro	wymiary, wizualizacja
45.	Karta techniczna SAN 12	panel natryskowy	rodzaj baterii, sposób montażu, sposób wypływu wody, regulacji temperatury, wyposażenie
46.	Karta techniczna SAN 13	pisuar	wymiary
47.	Karta techniczna SAN 14	brodzik	wymiary, materiał
48.	Karta techniczna T2	panele ogrodzeniowe	wyposażenie, materiał
49.	Karta techniczna T3	stojak na rowery	ilość stanowisk, materiał
50.	Karta techniczna T5	kosz na śmieci	materiał, wizualizacja
51.	Wycieraczka 1 i 2	wycieraczka	materiał
52.	Opis techniczny – Architektura str. 10	uszczelnienia w technologii ciepły montaż	system składający się z trzech warstw uszczelniających: taśma paroszczelna, taśma paroprzepuszczalna i piana poliuretanowa
53.	Opis techniczny – Architektura str. 24 i 25	uchwyt na papier toaletowy	poza zakresem oferty
54.	Opis techniczny – Konstrukcja str. 11	farba pęczniająca	odporność stali na ogień
55.	Opis techniczny – Konstrukcja str. 13	podkładki elastomerowe	funkcja, zakres stosowania
56.	Opis techniczny – Konstrukcja str. 13	plastyfikatory	funkcja, zakres stosowania
57.	Opis techniczny – Konstrukcja str. 13	środek grzybobójczy i bakterio-bójczy	zastosowanie substancji, właściwości
58.	Opis techniczny – Konstrukcja str. 13	zaprawa szczipna	zastosowanie
58.	Opis techniczny – Konstrukcja str. 14	opóźniacz do betonu	zastosowanie
59.	Opis techniczny – Konstrukcja str. 14	szalunek dla dylatacji roboczych	zastosowanie, właściwości
60.	Opis techniczny – Instalacje sanitarne str. 20, 21 i 22	centrale	parametry techniczne: powietrze/wentylator, energia, częstotliwości środkowe pasma [Hz], moc akustyczna
61.	Opis techniczny – Instalacje elektryczne i teletechniczne str. 14	produkty instalacji fotowoltaicznej	moc urządzeń, rodzaj ogniwa paneli, sprawność modułu, maksymalne napięcie systemu, inwerter trójfazowy – wydajność urządzenia,
62.	Opis techniczny – Instalacje elektryczne i teletechniczne str. 16	szyna do połączeń wyrównawczych	materiał

63.	Opis techniczny – Instalacje elektryczne i teletechniczne str. 17	ochronnik przepięciowy	klasa ochronnika, największe napięcie trwałej pracy, znamionowy prąd wyładowczy, max prąd wyładowczy
64.	Instalacje elektryczne i teletechniczne – rysunek IE03, IE04, IE08	oprawy	zastosowanie, źródło światła – moc, rodzaj, materiał, skuteczność świecenia oprawy, strumień świetny oprawyoprawy awaryjne – wyposażenie: dioda sygnalizująca napięcie i ładowanie akumulatora, stopień ochrony IP41,
65.	Instalacje elektryczne i teletechniczne – rysunek IE05	złącze kontrolne	materiał, zastosowanie
66.	Instalacje elektryczne i teletechniczne – rysunek IE06	osprzęt i wyposażenie rozdzielniczy	zastosowanie
67.	Instalacje elektryczne i teletechniczne – rysunek IE08	rura osłonowa	zastosowanie, materiał, grubość ścianki
68.	Instalacje elektryczne i teletechniczne – rysunek IE08	głowice termokurczliwe	zastosowanie, materiał
69.	Instalacje elektryczne i teletechniczne – rysunek IE09	przewód sterowniczy	napięcie znamionowe, materiał powłoki zewnętrznej i izolacji żył
70.	Instalacje elektryczne i teletechniczne – rysunek IE10	urządzenia w rozdzielnicy RGN do sterowania oświetleniem	zastosowanie, materiał
71.	Instalacje elektryczne i teletechniczne – rysunek T01	projektor	poza zakresem oferty