

CZ. 1.

Kabiny wc z laminowanych płyty wiórowych o grubości 18 mm wyposażone w oprawę wszystkich krawędzi płyt 18mm w profile aluminiowe (zapewniona wilgociodporność, odporność na zużycie eksploatacyjne). Wyposażenie w wandaloodporna okucia (zamkopoulosy z możliwością awaryjnego otwarcia, wsporniki i samodomykające zawiasy)

okrywa rewićyjna - pokrycie wykładzina PCV na stabilnym, wytrzymałym pomieszczeniu.

kabiny natryskowe z laminatu kompaktowego HPL o grubości 12 mm w kolorze grafitowym RAL 7024. Płyty HPL łączone ze sobą i do ścian pomieszczenia za pomocą systemowych profili aluminiowych. Wejścia do kabin natryskowych zastłaniane kotarami z PCV.

istniejąca posadzka - płytki ceramiczne projektowana wymiana posadzki - płytki ceramiczne R10

istniejąca posadzka - płytki PCV projektowana wymiana posadzki - wykładzina PCV

istniejąca posadzka - wylewka betonowa do skucia (gr. 3cm) dla wyrównania poziomu podłogi korytarza projektowana posadzka - płytki ceramiczne R10

istniejąca posadzka - wykładzina PCV projektowana wymiana posadzki - wykładzina PCV

istniejąca posadzka - wykładzina PCV projektowana wymiana posadzki - wykładzina PCV

istniejąca posadzka - płytki PCV 21,58m<sup>2</sup> projektowana wymiana posadzki - wykładzina PCV 21,58m<sup>2</sup> po uprzednim wyrównaniu podłoża do wysokości posadzki w korytarzu

istniejąca posadzka - płytki PCV 21,05m<sup>2</sup> projektowana wymiana posadzki - wykładzina PCV 25,05m<sup>2</sup>

istniejąca posadzka - lastriko 72,08m<sup>2</sup> projektowana posadzka - wykładzina PCV 72,08m<sup>2</sup>

UWAGA w korytarzu cokoły wys. 10cm wzdłuż ścian o skucia

Komunikacja A: 115,19 m<sup>2</sup> H: 220 cm

Pokój A: 20,80 m<sup>2</sup> H: 235 cm

Pokój A: 18,64 m<sup>2</sup> H: 240 cm

Pokój A: 19,49 m<sup>2</sup> H: 242 cm

Pokój A: 19,54 m<sup>2</sup> H: 244 cm

Pokój A: 19,79 m<sup>2</sup> H: 42 cm

Pokój A: 19,79 m<sup>2</sup> H: 242 cm

Pokój A: 19,75 m<sup>2</sup> H: 242 cm

Pokój A: 20,01 m<sup>2</sup> H: 242 cm

Pokój A: 19,64 m<sup>2</sup> H: 237 cm

Pokój A: 19,90 m<sup>2</sup> H: 237 cm

Pokój A: 19,64 m<sup>2</sup> H: 237 cm

istniejąca posadzka - wykładzina PCV projektowana wymiana posadzki - wykładzina PCV

istniejąca posadzka - wykładzina PCV projektowana wymiana posadzki - wykładzina PCV

istniejąca posadzka - wykładzina PCV oraz płytki PCV projektowana wymiana posadzki - wykładzina PCV

istniejąca posadzka - wykładzina PCV projektowana wymiana posadzki - wykładzina PCV

istniejąca posadzka - wykładzina PCV projektowana wymiana posadzki - wykładzina PCV

UWAGA

Zaleca się wykorzystanie pełnego systemu technologicznego wybranego producenta przy wykonywaniu posadzek jak i ścian w szczególności miejsc styku ściany i posadzki oraz wszelkich przejść instalacyjnych dla uniknięcia niespójności poszczególnych elementów.

UWAGA


W korytarzu cokoły wys. 10cm wzdłuż ścian do skucia

UWAGA

Przed położeniem posadzki PVC należy wyrównać istniejące podłoże dla uzyskania równej wysokości posadzki.

LEGENDA:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA, USUNIĘCIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

		"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl	
INWESTOR		Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa	
ADRES BUDYNKU		ul. Legionów 19/21, 42-200 Częstochowa jedn. ewid. Częstochowa, obręb 0191, dz. nr 139/6	
TYTUŁ		Projekt robót budowlanych związanych z remontem pomieszczeń i sanitariatów przyziemnych w budynku Burzy Miejskiej	
BRANŻA		Architektoniczna	
PRZEDMIOT RYSUNKU		Rzut przyziemia - roboty budowlane	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Łukasz Kukula upr. nr 21/SLOK/2013	RYSOWAŁ 04.2019
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. Klaudiusz Frode	