



PODEST Z POSTUMENTAMI I MÓWNICĄ- RZUT PODSTAWOWY

Przyjęte rozwiązania wykonawcze oraz kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.
Parametry techniczne: Podest z demontowanymi nogami, udźwig: 500kg/m2 (5 kN/m2) – równomiernie rozłożony, nogi 40 x 40 mm, aluminiowe, umieszczane w narożnych obejmach i skręcane, szerokość ramy: 80 mm, materiał: aluminium, wysokość podestu stała h=15 cm, Podest z płyty atestowanej na trudno zapalność , wodoodpornej. Montaż: śrubą motylkową. Powierzchnia ruchu (góra płyt) pokryta linoleum, gr 2,5 mm, klejonym do płyty, linoleum w klasie Bfl-s1, antypoślizgowość R9, wgniecenie resztkowe ≤ 0,15 mm, kolor biały. Linoleum klejone na całej górnej powierzchni płyty, rant stanowi systemowa rama aluminiowa. Rozwiązanie systemowe podestu należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem Głównym.

<div>55</div> <div>ARCHITEKCI</div> <div>55ARCHITEKCI</div> <div>ul.Kotłosa 8 34-400 Imarowa</div> <div>55architekci@gmail.com 608 908 255</div>	NAZWA:	Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacjami, klimatyzacji, elektryczną.	NR RYSUNKU: A_21
	LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz	
	INWESTOR:	Powiat Nowosądecki	Data: październik 2020
	PROJEKT:	WYKONAWCZY	
	RYSunek:	PODEST Z POSTUMENTAMI I MÓWNICĄ- RZUT PODSTAWOWY	Skala: 1:10
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	
ZESPÓŁ:		mgr inż. arch. Wojciech Świątek mgr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban	