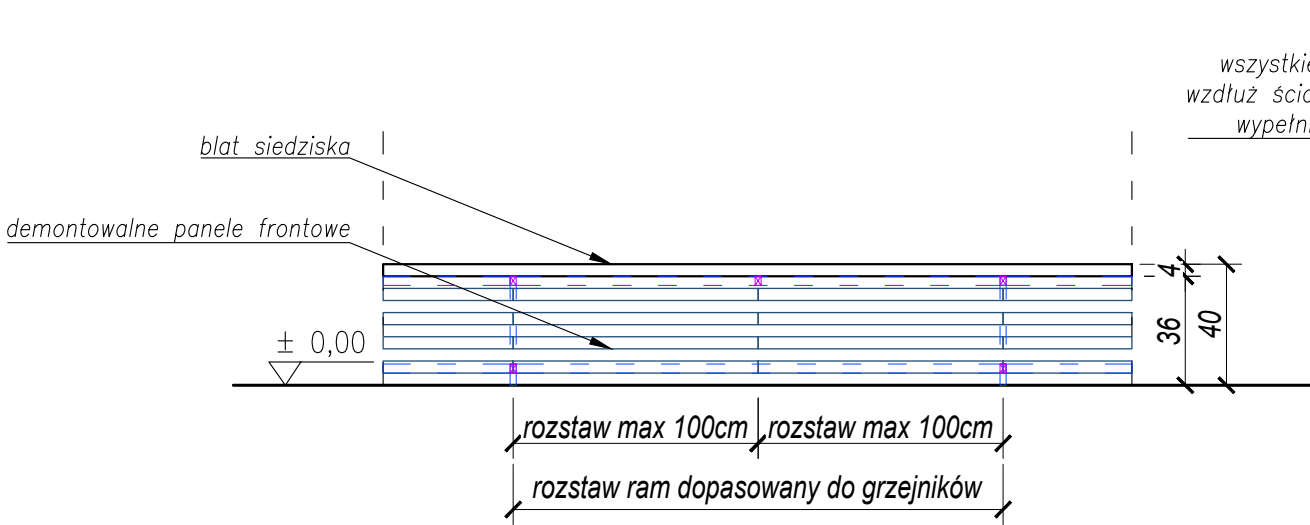
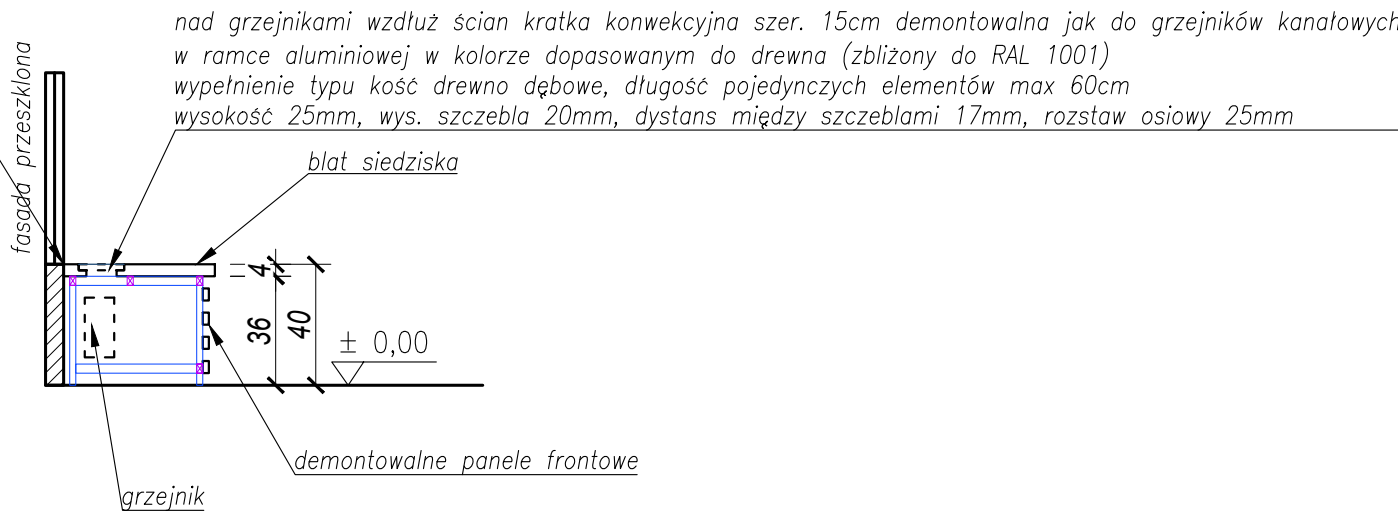


SIEDZISKA NA PARTERZE (KOMUNIKACJA)

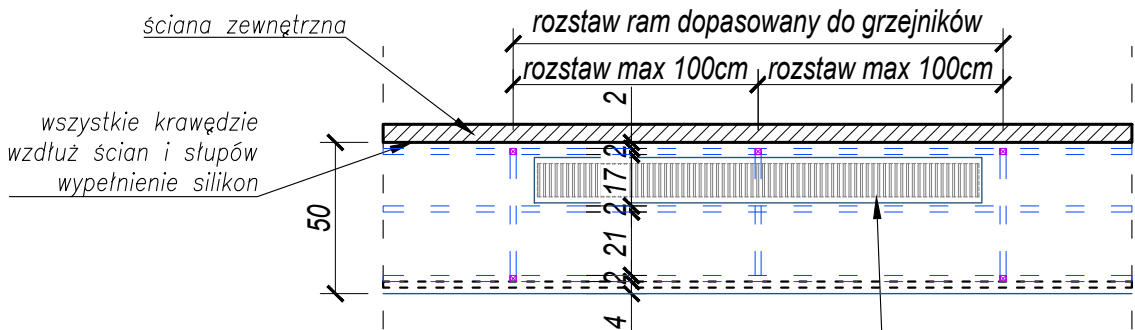
WIDOK



PRZEKRÓJ PRZEZ SIEDZISKA



RZUT




nad grzejnikami wzdłuż ścian kratka konwekcyjna szer. 15cm demontowalna jak do grzejników kanałowych w ramce aluminiowej w kolorze dopasowanym do drewna (zblizony do RAL 1001) wypełnienie typu kość drewno dębowe, długość pojedynczych elementów max 60cm wysokość 25mm, wys. szczebla 20mm, dystans między szczeblami 17mm, rozstaw osiowy 25mm

siedziska (podesty) drewniane
– konstrukcja siedzisk rama z profili stalowych, całość ocynkowana i malowana proszkowo kolor RAL 7016,
słupki pionowe RK 20x20x2mm, poziome RK 20x30x2mm, maksymalny rozstaw ram 135cm
konstrukcja na stopkach regulowanych z poliamidu, na wszystkich końcach rur zaslepki

– blat siedziska – blat na całej długości pomiędzy słupami żelbetowymi konstrukcji wykonany z jednej płyty, gr. 40mm, fronty panele demontowalne wyp. deski poziome 22x40mm rozstaw max 80mm
drewno dębowe polerowane, woskowane, krawędzie zaoblone, klejonka dębowa lita klasa AB (nie mikrowczep)

ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYSTROJU WNĘTRZ UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA I ARANŻACJI WNĘTRZ (O ILE NIE WSKAZANO INACZEJ) W KLASIE CO NAJMNIEJ TRUDNOZAPALNEJ
- W STREFACH POŻAROWYCH ZL I, ZL II, ZL III STOSOWANIE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZ MATERIAŁÓW I WYROBÓW ŁATWO ZAPALNYCH, KTÓRYCH PRODUKTY ROZKŁADU TERMICZNEGO SĄ BARDZO TOKSYCZNE LUB INTENSYWNIE DYMIĄCE, JEST ZABRONIONE.
- W POMIESZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DO JEDNOCZESNEGO PRZEBYWANIA PONAD 50 OSÓB, STOSOWANIE ŁATWO ZAPALNYCH PRZEGRÓD, STAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA I WYSTROJU WNĘTRZ ORAZ WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH JEST ZABRONIONE.
- W POMIESZCZENIACH STREF POŻAROWYCH ZL II, POMIESZCZENIACH MAGAZYNOWYCH ORAZ W POMIESZCZENIACH Z PODŁOGAMI PODNIESIONYMI, STOSOWANIE WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH ŁATWO ZAPALNYCH JEST ZABRONIONE.
- NA DROGACH KOMUNIKACJI OGÓLNEJ, SŁUŻĄCYCH CELOM EWAKUACJI, STOSOWANIE MATERIAŁÓW I WYROBÓW BUDOWLANYCH ŁATWO ZAPALNYCH JEST ZABRONIONE.
- PODŁOGI PODNIESIONE O WIĘCEJ NIŻ 0,2 M PONAD POZIOM STROPU LUB INNEGO PODŁOŻA POWINNY MIEĆ NIEPALNĄ KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ ORAZ CO NAJMNIEJ NIEZAPALNE PŁYTY PODŁOGI OD STRONY PRZESTRZENI PODPODŁOGOWEJ, MAJĄCE KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ REI 30.
- OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITY PODWIESZONE NALEŻY WYKONYWAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNIĄ.
- PODŁOGI, SUFITY, ELEMENTY WYKOŃCZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ŚWIADECTWA.
- NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIA NIESPEŁNIAJĄCYCH TYCH WYMAGAŃ.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" ul. Zeromskiego 51A 26-600 Radom tel. (48) 385 09 57	PROJEKT WYKONAWCZY		
	imię i nazwisko:	nr upr. bud.	podpis:
	projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	UAN-II-K-8386/137/86
	sprawdzający:	mgr inż. arch. Maciej Grzegorz Psyk	WPB-II-K-8386/RA/44/84
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy	
	Obiekt:	data opracow.:	
Wielofunkcyjna hala sportowa I Liceum Ogólnokształcące we Włoszczowie			07.2021r.
			skala:
			1:25
Branża:	Tytuł rysunku:	nr rysunku:	
Architektura wnętrz	SIEDZISKA	A/6.1	
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)			