



T płyta włókno-cementowa Cembrit Patina
Kolor: P 565 format 305x60cm w układzie poziomym
alumiowa konstrukcja elewacyjna
fasadowa wełna mineralna z welonem 15cm
błoczek z betonu komórkowego kl.600 30cm
tynk cem.-wap. 1,5cm
gładź gipsowa

U tynk silikony, cienkowarstwowy
styropian EPS70 15cm
błoczek z betonu komórkowego kl.600 30cm
tynk cem.-wap. 1,5cm

W tynk silikony, cienkowarstwowy
styropian EPS70 15cm
istniejąca ściana
styropian EPS70 15cm
klej na siatce

Y izolacja powłokowa
ściana fundamentowa zgodnie z proj. konstrukcji
masa bitumiczna do izolacji powłokowych
polistyren ekstrudowany 15cm
folia kubelkowa mocowana łącznikami mech.
z uszczelką

4-UP1; 7-UO; 8a-UP2; 8b-UP2; 11-URP
Schemat rozmieszczenia ustrojów akustycznych
zgodnie z adaptacją akustyczną sali widowiskowej

LEGENDA:

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

N membrana np: Fatrafol 810V 1,5mm RAL7040 - mocowana mechanicznie
mata z włókna szklanego 120g
płyta XPS50 10cm
styropian EPS100 15cm
folia PE
istn. płyty korytkowe
istn. dźwigary i płatwie stalowe (zabezpieczyć ogniochronnie do klasy B odporności pożarowej)
pustka powietrzna
stalowa konstrukcja podestów drewnianych (NRO)
proj. sufit "refleksyjny" 7-UO

O membrana np: Fatrafol 810V 1,5mm RAL7040 - mocowana mechanicznie
mata z włókna szklanego 120g
płyta XPS50 10cm
styropian EPS100 15cm
folia PE
płyta żelbetowa -zgodnie z proj. konstrukcji
tynk cem.-wap. -1,5 cm

P wykładzina dywanowa w płytce Gobi absolute
warstwa wyrównawcza (zatrzeć na gładko)
płyta żelbetowa widowni-zgodnie z projektem konstrukcji
pustka powietrzna
wylewka betonowa, zbrojona 5 cm
folia PE
styropian EPS100 10 cm
folia PCV lub papa termozgrzewalna
płyta betonowa, zbrojona 10 cm
podsypka piaskowa 15 cm
grunt stabilizowany

R wykładzina dywanowa w płytce Gobi absolute
warstwa wyrównawcza (zatrzeć na gładko)
płyta żelbetowa widowni-zgodnie z projektem konstrukcji
folia PE
styropian EPS100 10 cm
folia PCV lub papa termozgrzewalna
płyta betonowa, zbrojona 10 cm
podsypka piaskowa 15 cm
grunt stabilizowany

S deska barilnecka (dąb)
podłoga sprężynująca np: barilek sport extreme
wylewka betonowa, zbrojona 6 cm
folia PE
styropian EPS100 10 cm
folia PCV lub papa termozgrzewalna
płyta żelbetowa -zgodnie z projektem konstrukcji
podsypka piaskowa 15 cm
grunt stabilizowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	TEMAT:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYS:	STADIUM:
Autorska Pracownia Architektoniczna Marcin Woźniak 34-600 Limanowa, ul. J. Marka 15 NIP 737-143-52-91 Regon 120359656 tel. 602 606 333	Projekt budowlany zmiany decyzji przebudowy i rozbudowy budynku Limanowskiego Domu Kultury	PRZEKRÓJ B-B		9	P.B.
		PROJEKTANT:	mgr inż. architekt Marcin WOŹNIAK upr. proj. nr 8/06/SLOKK	SKALA:	
		LOKALIZACJA:		1:100	
		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. architekt Artur JANKOŚ upr. proj. nr MPOIA/021/2007	DATA:	
		Limanowa, obręb nr 4 dz. nr ewid. 356/4; 356/6; 356/10		czerwiec 2019	