



Po2	panele podłogowe laminowane
	izol. akustyczna: podkład z mat. poliwętanowo-mineralnych (PUM)
	folia parizolacyjna PE
	wylewka samopoziomująca
	wylewka cementowa istniejąca
	gruzobeton
	piasek
	grunt rodzimy

S2	więzary drewniany z desek /
	wębla min. lambda 0,036 gr.25cm
	folia paroszczelna
	deski 10x3cm
	sufit podwieszany kasetonowy

M1	farba
	gładź szpachlowa
	tylnk cem.-wap.
	ściana zewnętrzna - pustak ceram.
	zaprawa klejowa
	styropian EPS-70 036 typu FASADA
	gr. 15/20 cm
	zaprawa zbrojąca oraz siatka zbrojąca z włókna szklanego
	podkład tynkarski gruntujący
	tynk silikonowy 1,5 mm

MFI	ściana zewnętrzna - pustak ceram.
	masa asfaltowo-kauczukowa gr. 2mm (do poziomu posadowienia budynku)
	zaprawa klejowa
	styrodur gr. 10cm
	folia kubełkowa

D1	blachta trapezowa T35 gr. 0,7mm
	łaty gr. 4-12cm
	kontrblach 2x5cm
	folia wysokoparoprzepuszczalna
	więzary drewniany z desek - istniejący

UWAGI !!!

- Projektowany dach z blachy trapezowej dopasować do istniejącego dachu z płyt warstwowych** (dopasować grubość łat do wyrównania projektowanego dachu z dachem istniejącym z płyt warstwowych).
- Cokoły zlicowane ze ścianami zewnętrznymi.
- Przejście (kładka) między istniejącymi więzarami drewn. wykonać z płyty OSB (gr.25mm) o szerokości min.1,25m.
- Projektowany sufit podwieszany kasetonowy wykonać/ podwiesić tak by zasłaniał instalację CO z górnych rogach dłuższych boków sali (pom.1/1).
- Ściany sali (pom. 1/1) - przed gruntowaniem i nałożeniem gładzi szpachlowej należy zdtraścić/usunąć starą farbę ze ścian.
- Dobór izolacji akustycznej (Po2) potwierdzić/luzgodnić z inwestorem (w zależności od istniejącego podłoża pod zdemontowanymi panelami).

MB PROJEKT MARCIN BEDNARZ, 46-312 Wschów 29			
biuro: ul. Dworkowa 10A, 46-300 Olesno		tel. 69 661 482	e-mail: marcinb8@o2.pl
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKRÓJ B-B			
OBJEKT			
BUDYNEK CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO			
LOKALIZACJA		KARMONKI NOWE, dz. III ewid. 859	
INWESTOR		GMINA RADKÓW	
BRANŻA		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ARCHITEKTURA			NAMWISKO
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Patrycja Dzwiewiska	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Anna Rejman-Lencic	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Marcin Bednarz	
DATA		05/2021	SKALA
		1 : 50	NR RYSUNKU
			A5