



P01	wylenka cementowa
	gruzobeton
	piasek
	grunt rodzimy

St1	wełna min. lambda 0.036 gr.25cm
	Strop WPS na belkach
	stalowych 1160N
	tylnk cem.-wsp.

D1	blacha trapezowa T35 gr. 0,7mm
	łaty gr. 4-12cm
	kontrłaty 2x5cm
	folia wysokoprężnauszczalna
	krókwie drewniane 8x16cm

M1	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 siłkonowy 1,5 mm

MF1	ściana zewnętrzna - pustak ceram.
	masa asfaltowo-kauczukowa gr. 2mm
	(do poziomu posadowienia budynku)
	zaprawa klejowa
	styrodur gr. 10cm
	folia kubełkowa

- UWAGI !!!**
1. **Projektowany dach z blachy trapezowej dopasować do istniejącego dachu z płyt warstwowych** (dopasować grubość lat do wyrównania projektowanego dachu z dachem istniejącym z płyt warstwowych).
 2. Cokoły zlicowane ze ścianami zewnętrznymi.
 3. Wieńce łączyć z istniejącym stropem poprzez wprowadzenie kotwy chemicznej z prętów Ø 12 co 50cm L=35cm.

MB PROJEKT MARCIN BEDNARZ, 46-512 Wisków 29		biuro: ul. Dworkowa 10A 46-500 Olesno		tel. 609 661 482		e-mail: marcinb81@o2.pl	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ A-A					
OBJEKT		BUDYNEK CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO					
LOKALIZACJA		KARMONKI NOWE, dz. nr ewid. 859					
INWESTOR		GMINA RADŁÓW					
RZĄDZA		STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY			
ARCHITEKTURA		NAZWIŚKO				PODPIS	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Patrycja Dzwierńska					
		nr upr. 27/SLOKK/2013/II					
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Anna Rejman-Lentec					
		nr upr. 03/OPOKK/2009					
OPRACOWAŁ		mgr inż. Marcin Bednarz					
		nr upr. OP/L1104/PWOK/15					
DATA		SKALA				NR RYSUNKU	
05/2021		1 : 50				A4	