



Po1	wylewka cementowa
	gruzobeton
	piasek
	grunt rodzimy

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

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

- UWAGII !!!**
- Projektowany dach z blachy trapezowej dopasować do istniejącego dachu z płyt warstwowych** (dopasować grubość łąt do wyrównania projektowanego dachu z dachem istniejącym z płyt warstwowych).
 - Cokoły zlicowane ze ścianami zewnętrznymi.**
 - Wience łączyć z istniejącym stropem poprzez wprowadzenie kotwy chemicznej z prętlów Ø 12 co 50cm L=35cm.**

D1	blacha trapezowa T35 gr. 0,7mm
	łaty gr. 4-12cm
	kontakty 2x5cm
	folia wysokoparoprzepuszczalna

MB PROJEKT MARCIN BEDNARZ, 46-312 Władów 29	
biuro: ul. Dworkowa 10A 46-300 Olesno	
tel. 609 661 482	
e-mail: marcinb8@o2.pl	
TYTUŁ KRSYNIU	
PRZEKRÓJ C-C	
OBIEKT	
BUDYNEK CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO	
LOKALIZACJA	KARMONKI NOWE, dz. nr ewid. 859
INWESTOR	GMINA RADŁÓW
BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	MAZWIŃSKO
SPRAWDZAJĄCY	
OPRACOWAŁ	
DATA	
05/2021	
SKALA	
1 : 50	
NR KRSYNIU	
A6	