



SD1	DACH OCIEPLONY
	<ul style="list-style-type: none"> -blacha na pdwójny rabeł stojacy RHEINZINK -deskowanie pełne -szczelina wentylacyjna -membrana wysokoparoprzepuszczalna -istn. krokwie / proj. izolacja termiczna – wełna mineralna na pełna wys krokwi -ruszt stalowy podwieszany do krokwi w technologii i z materiałów np. firmy Rigips–pomiedzy elem. rusztu wełna mineralna grub. 10cm -folia paroizolacyjna (PE) -2x płyta g–k
MF1	MUR FUNDAMENTOWY – IZOLACJA
	<ul style="list-style-type: none"> -izolacja dwuskładnikowa, grubowarstwowa wzmocniona włóknami lub siatka modyfikowana polimerami powłoka bitumiczna – Sika Igloflex -mur fundamentowy z bloczków bet./hydroizolacja pozioma wyk metoda iniekcji krystalicznej

B&M PROJEKT Bartłomiej Rój Bagdanowo Os. Widokowe 13A/19 64-600 Oborniki tel. 724-132-704 NIP: 787-240-06-17 REGON: 383371946	Nazwa: CZEŚCIOWA MODERNIZACJA STNIEJĄCEGO BUDYNKU PAŁACU	
	Adres inwestycji: Czerwona Wieś, 64-010 Kwidziń dz. nr ewid 77/5,77/10, Obreb0004 Czerwona Wieś Jedn.ewid. 301104_5 Krzywiń,	Data: 05.2023
	Inwestor: Aleksander Wosicki ul. Parkowa 7, 62-081 Chyby	Skala: 1:100
	Tytuł: PRZEKRÓJ A-A	
Stan opracowania: PROJEKT ARCHITEKT. BUDOWLANY	Opracował: TECH. WIESŁAW SKRZYPCZAK UPR. BUD NR 6/68 Opracował: MGR INŻ. BARTŁOMIEJ RÓJ	