

1,8cm płyta OSB na belkach istniejących
 1cm papa bezsmotłowa
 20cm mata z wełny bazaltowej pomiędzy belkami
 paroizolacja
 2x płyta GKF 1,25cm
 ok 7cm na konstr. systemowej

2cm ruszt drewniany na słupkach dystansowych
 1cm papa bezsmotłowa
 20cm mata z wełny bazaltowej
 29cm strop istniejący
 paroizolacja


2cm ruszt drewniany na słupkach dystansowych
 1cm papa bezsmotłowa
 20cm mata z wełny bazaltowej
 29cm strop istniejący
 paroizolacja

wymiana pokrycia dachowego
 2x papa termozgrzewalna

- POKRYCIE DACHU BLACHĄ TYTANOWO-CYNKOWĄ
- KRYCIE NA RABEK STOJĄCY
- WYKONAĆ WENTYLACJE PRZESTRZENI DACHOWEJ WG. TECHNOLOGII PRODUCENTA -ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE.

UWAGA:
 ZE WZGLĘDU NA BRAK DOSTĘPU DO PRZESTRZENI PODDASZY (BRAK WEJŚĆ BĄDŹ ZBYT MAŁA WYSOKOŚĆ) PRZYJĘTO KONSTRUKCJĘ WIEŻBY PRZEZ ANALOGIE: DACH B - PRZYJĘTO KONSTRUKCJĘ JAK D DACHY K, J ORAZ F.H - JAK G.

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARIJA PIŃKIEWICZ-ANONIMAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Biłkowska 22, tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>	
OBIEKT:	Muzeum Ziemi
OPRACOWANIE:	Projekt nr.: budynek „A” - Aleja Na Skarpie nr 20/26 (dla ul. nr ew. 20 z adresu 50-040)
TEMAT RYSUNKU:	Przebieg remontu dachu i instalacji odgromowej
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Wojcikowska
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Węziński
DATA WYKONANIA:	09.2020
SKALA:	1:75
RYŚ NR.:	A-6