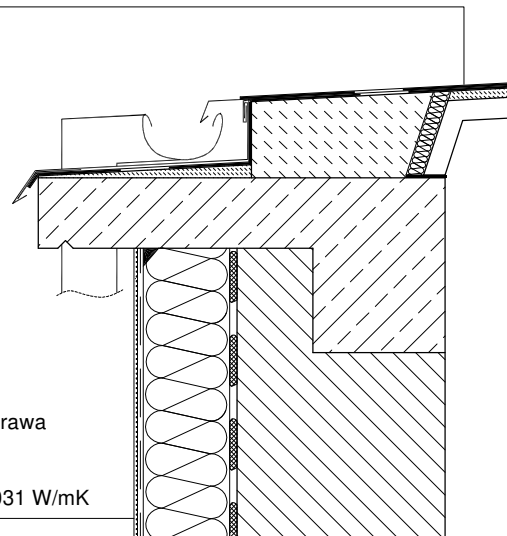


podłoże należy oczyścić i usunąć stare nawierzchnię
 grunt
 paroizolacja: papa termozgrzewalna np. papa podkładowa v60 s30 lub folia paroizolacyjna
 papa podkładowa samoprzylepna lub termozgrzewalna wywinięta na wierzch attyki
 zestaw mocujący lub klej piano-klej dekarcki
 papa wierzchniego krycia termozgrzewalna 5,2 mm wywinięta na wierzch attyki



tynk cienkowarstwowy silikonowy
 grunt
 warstwa zbrojąca z siatką,
 naprawa elewacji - punktowa naprawa
 uszkodzeń,
 termoizolacja 10cm -
 styropian o współczynniku $\lambda \leq 0,031 \text{ W/mK}$

Projektował	mgr inż.arch Edyta Opalińska			MPOIA /003/2013 arch.	03.2024	Pracownia TW2	Inwestor : Gmina Miasta Tarnowa - Urząd Miasta Tarnowa 33 -100 Kraków, ul. Mickiewicza 2
Opracował							Adres inwestycji: 33-100 Tarnów, ul. Sportowa 4 na dz. ewid. 13/1 obr. 274
Sprawdził						Stadium PW	Nazwa : Projekt wykonawczy wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenia ścian piwnicznych, elewacyjnych, dachu i stropodachu, remont pokrycia dachowego, schodów zewnętrznych oraz naprawy i malowania elewacji wraz z wykonaniem opaski chodnikowej wokół budynku dla przedszkola Publicznego nr 20 w Tarnowie.
Kier. Prac.	Stanisław Rusek				03.2024	Skala 1:20	Branża : ARCHITEKTURA Nazwa rysunku : DETAL - POŁĄCZENIE Z GYZEMSEM STROPODACHU DWUDZIELNEGO
							Nr rys. B. 1813 – 014



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.