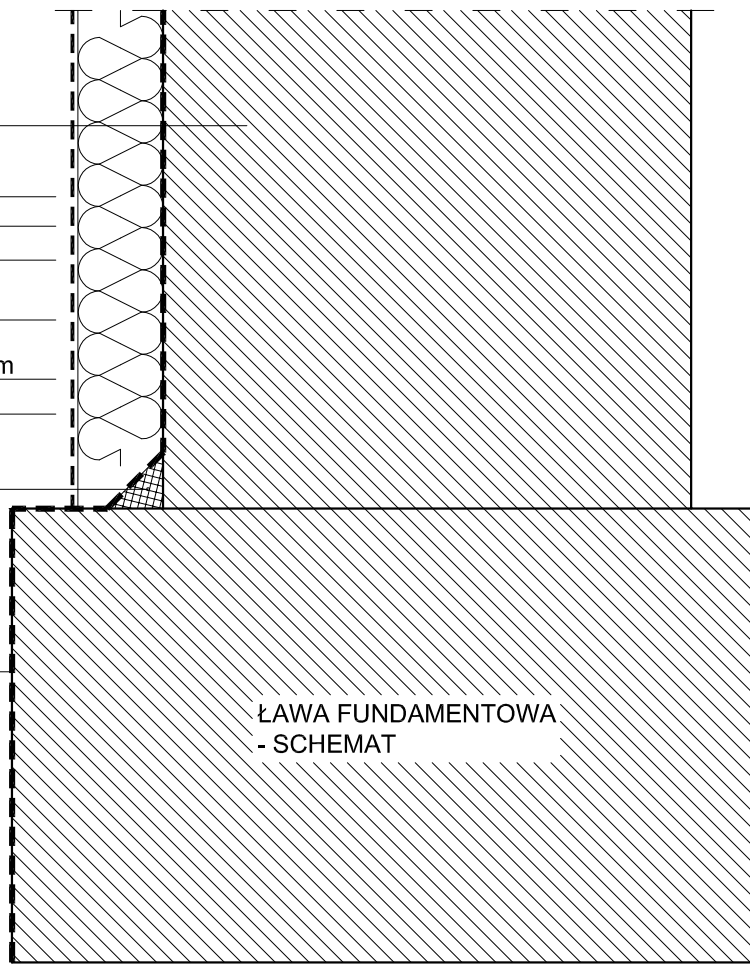


ŚCIANA ISTNIEJĄCA
PREPARAT GRUNTUJĄCY
HYDROIZOLACJA- MASA KMB gr. min. 3 mm
ZAPRAWA KLEJĄCA DO
MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH
ELEWACYJNA PŁYTA Z POLISTYRENU
EKSTRUDOWANEGO $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ gr. 12 cm
FOLIA KUBEŁKOWA

SYSTEMOWA ZAPRAWA  
USZCZELNIAJĄCA ( FASETA)

HYDROIZOLACJA ŁAW FUNDAMENTOWYCH  
- MASA KMB gr. min. 3 mm

UWAGA :  
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA DETALI MOGĄ  
RÓŻNIĆ SIĘ OD SIEBIE W ZALEŻNOŚCI OD  
WYBRANEGO ROZWIĄZANIA TYPOWEGO JEDNEGO  
Z PRODUKENTÓW DOCIEPLEŃ FASADOWYCH ZE  
STYROPIANU.



## DOCIEPLENIE ŚCIANY PIWNIC I IZOLACJA ŁAW FUNDAMENTOWYCH

SKALA 1:10

### P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny

temat: Docieplenie i przebudowa infrastruktury technicznej Przedszkola nr 19 przy ul. Grunwaldzkiej 13 w Bydgoszczy w ramach zadania pn: „Termomodernizacja placówek oświatowych na terenie Miasta Bydgoszczy”

adres: ul. Grunwaldzka 13 , 85-239 Bydgoszcz  
nr ew. 19/2; obręb 0063

rysunek: **DOCIEPLENIE ŚCIANY PIWNIC**

zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Monika Kur	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej
--------------------	--	---

sprawdzający:	arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej
---------------	------------------	--

07.2020r.	branża: architektura	skala 1:10	<b>D11</b>
-----------	----------------------	------------	------------