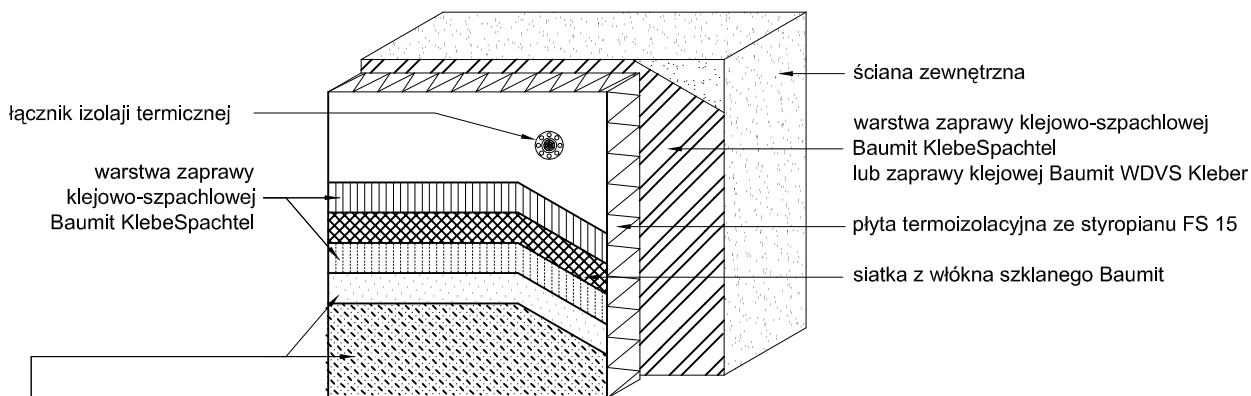


Detal 4.1

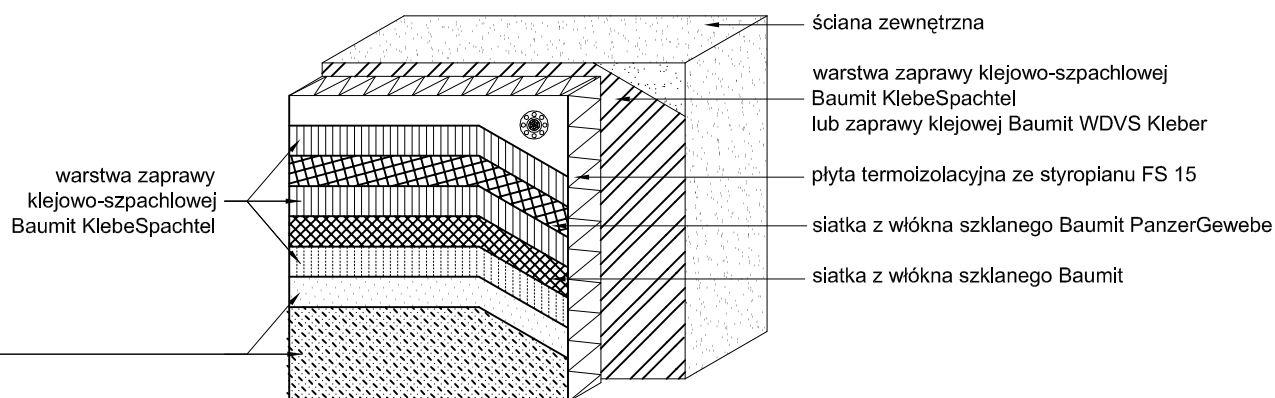
Przekrój przez system Baunit z wykorzystaniem płyt styropianowych.

SYSTEM BAUNIT
Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ STANDARDOWĄ
(W STREFIE POWYŻEJ 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



- wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:
- a) akrylowa (system Baunit Granopor):
 - podkład tynkarski Baunit GranoporGrund
 - tynk akrylowy Baunit GranoporPutz
 - b) mineralna (system Baunit Mineral S):
 - podkład tynkarski Baunit EdelPutzGrund
 - tynk mineralny Baunit EdelPutz Spezial lub Baunit-Bayosan SEP lub Baunit-Bayosan MRP
 - farba silikonowa Baunit Silikonfarbe
 - c) silikatowa (system Baunit Silikat S):
 - podkład tynkarski Baunit SilikatGrund
 - tynk silikatowy Baunit SilikatPutz
 - d) silikonowa (system Baunit Silikon S):
 - podkład tynkarski Baunit SilikonGrund
 - tynk silikonowy Baunit SilikonPutz

SYSTEM BAUNIT
Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ WZMOCNIONĄ
(W STREFIE DO 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



Data wykonania: 17 czerwiec 2013 r.

"RYWAL"PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD WALCZAK		NR
31-977 KRAKÓW OS. SZKOLNE 22		7
Tytuł: Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 2 Przekrój przez system z wykorzystaniem płyt styropianowych Adres: 30-724 Kraków ul. Goszczyńskiego 44		Branża: ARCHITEKTURA
Opracował:	mgr inż. Ryszard Walczak	upr. bud. UAN 117/86
Projektował:	mgr inż. arch. Bożena Bończa Tomaszewska	upr. bud. 1043/94
Sprawił:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar	upr. bud. UAN.1-7342/90/98