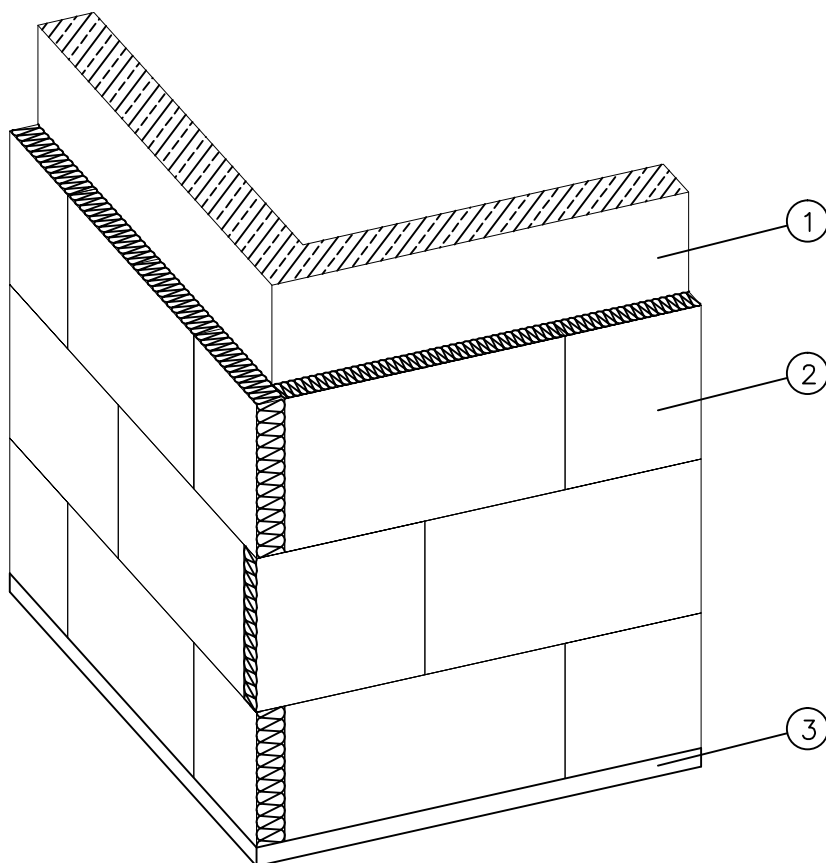


UKŁAD PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH W NAROŻU WYPUKŁYM



- ① Docieplana przegroda
- ② Izolacja termiczna
- ③ Profil cokołowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PORTAL”
Kielce ul. L. Wawrzyńskiej 29

OBIEKT: OSIEDLE "SZYDŁÓWEK" w KIELCACH
BUDYNEK MIESZKALNY, ul. Wiśniowa 13

TYTUŁ RYSUNKU:
Układ płyt termoizolacyjnych
na narożu wypukłym

BRANŻA ARCHITEKTURA
STADIUM PROJ.BUDOWLANY

	IMIĘ I NAZWISKO	NR.UPR.	PODPIS	SKALA:
Projektował:	mgr.inż.arch. W.CICHON	200/82		DATA luty 2017
Opracował:				NR RYSUNKU: DA-10
Sprawdził:				

Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!