



### WARSTWY W3

- warstwa wykończeniowa cokołu tynkiem żywicznym mozaikowym
- styropian fundamentowy frezowany  $U_{\max} < 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ , grubości 5cm mocowany na klej do ściany fundamentowej/piwnicznej
- ściana piwniczna
- uzupełnienie luźnych zapraw między ceglami wszystkich ścian piwnic,

### WARSTWY W2

- warstwa wykończeniowa z tynku z fakturą w systemie wybranego producenta
- styropian fasadowy  $U_{\max} < 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ , grubości 15cm mocowany na klej oraz kołkami (4 szt. kołków na  $1\text{m}^2$  ściany) do ściany
- ściana murowana zewnętrzna
- przygotowanie podłoża ściany

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Patryk Krupcała nr upr. 24/ZPO/IA/OKK/2013	BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCAŁA ul. Witkiewicza 54/14 71-125 Szczecin	DATA 07. 2016	FAZA RB	SKALA 1:20	TYTUŁ PROJEKTU TERMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO	ADRES /INWESTYCJI ul. Bolesława Krzywoustego 75 oficyna, dz. nr 15/23 obręb 1041	NAZWA RYSUNKU DETAL PRZYZIEMIA	NR RYSUNKU D3
--	--	------------------	------------	---------------	---	---	--------------------------------------	------------------