

WARSTWY W2 (PARTER)

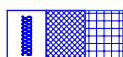
- warstwa wykończeniowa z tynku z fakturą w systemie wybranego producenta
- styropian fasadowy $U_{\max} < 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\lambda=0,04\text{W/mK}$ (wyższe kondygnacje $\lambda=0,038\text{W/mK}$) grubości 14cm mocowany na klej oraz kołkami (4 szt. kołków na 1m^2 ściany) do ściany
- ściana murowana zewnętrzna
- przygotowanie podłoża ściany

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 cegłami wszystkich ścian piwnic,

WARSTWY W4

- warstwy stropu istniejące
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie
- ułożenie warstwy wełny mineralnej lamelowej gr. 14cm na klej. $U_{\max} < 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\lambda=0,04\text{W/mK}$



projektowana termoizolacja ścian i stropów

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Patryk Krupcała nr upr. 24/ZPOIA/OKK/2013	BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCAŁA ul. Witkiewicza 54/14 71-125 Szczecin	DATA 07. 2016	FAZA PW	SKALA 1:100	TYTUŁ PROJEKTU TERMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO	ADRES /INWESTYCJI ul. Bolesława Krzywoustego 76 offcyna, dz. nr 15/24 obręb 1041	NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ POPRAWCZY BUDYNKU	NR RYSUNKU A7
---	--	------------------	------------	----------------	---	---	---	------------------

UWAGI

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI INWESTYCJI LUB JEJ CZĘŚCI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY. WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ WYKOŃCZENIA I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.