

Włna mineralna $\lambda=0,034$ W/mK
np.: MAPEI MAPELASTIC

siatka stalowa ocynkowana
ciężo-ciężniona TR 10 x 5 x 1.6 mm

120

S2

Proj. szalówka modrzewiowa gr 2,8cm
proj. listwy dystansowe pionowe gr. 2,4cm
proj. membrana paroprzepuszczalna
proj. listwy pionowe 5x10cm
proj. wełna mineralna gr. 10cm
proj. listwy poziome 5x5cm co 60cm
proj. wełna mineralna gr 5cm
istn. bal drewniany
ist. wełna mineralna gr. 10cm
ist. paroizolacja
ist. okładzina ścian

SF2


proj. płytki klinkierowe
proj. tynk w systemie ETICS
proj. styropian impregnowany 10cm
proj. izolacja przeciwwilgociowa
ist. cokół klinkierowy
istn. ściana fundamentowa

SF1

proj. obsypka piaskowa
proj. folia kubelkowa
proj. styropian impregnowany 8cm
proj. izolacja przeciwwilgociowa
istn. ściana fundamentowa
istn. izolacja term. styropian 6cm

linią czarną oznaczono istniejące
elementy przekroju ściany i dachu

linią niebieską oznaczono projektowane
elementy przekroju ściany i dachu

przedmiot: DETAL ŚCIANY "A"		branża: ARCH.
data: 10.12.2018r.		skala 1:10
obiekt:	Leśniczówka	
adres budowy:	Ceranów, dz. nr 2188	
projektant:	mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL-POKK/06/2003	podpis:
		nr rys.: A-9
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		