



ściana podłużna - projektowana termoizolacja w postaci styropianu elewacyjnego grubości 14cm (mocowanego metodą BSO) wykończonego tynkiem cienkowarstwowym w kolorze zgodnym z rysunkiem elewacji

ściana podłużna - projektowana termoizolacja w postaci styropianu elewacyjnego grubości 14cm (mocowanego metodą BSO) wykończonego tynkiem cienkowarstwowym w kolorze zgodnym z rysunkiem elewacji

- ELEMENTY PROJEKTOWANE DO REALIZACJI
 - ELEMENTY ISTNIEJĄCE INWENTARYZOWANE

MJK PROJEKT				
16-400 Suwałki; ul. K.O.Falka 23				
TEMAT	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPODACHU W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			FAZA P. B.
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY AUGUSTÓW, UL. TURYSTYCZNA 20A, DZ. NR 4005/11			BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	PRZEKRÓJ PIONOWY 1-1			SKALA 1:100
PROJ.	mgr inż. arch. Marek Kochański upr. proj. nr SUW-29/89	DATA IX. 2015r	PODPIS	NR RYS. A4
SPR.	mgr inż. arch. Paweł Malesiński upr. proj. nr Bł-PdOKK/103/2007	DATA IX. 2015r	PODPIS	