



ŁĄCZNIKI MECHANICZNE

stosować bezpośrednio na warstwę styropianu
stosować wg. rozwiązania systemowego
lecz nie mniej niż 4 sztuki na m²
łączniki czyli kołki rozprężne $\varnothing 10$, l=220mm

od wewnątrz:

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

ściana istniejąca nośna lub osłonowa
obustronnie tynk cementowo – wapienny zwykły

PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE

od ściany istniejącej:

zaprawa klejąca

styropian EPS 80 036 o gr. 8cm

zaprawa

wtopiona w zaprawę siatka z włókna szklanego

zaprawa

farba gruntująca

wyprawa tynkarska fakturowana

farba silikonowa

wg. przyjętej kolorystyki

Nazwa opracowania:		Skala:	
PROJEKT KOLORYSTYKI I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ELBLĄG ul. Fromborska 19; działka: 409/23, obr: 5		ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku:		Nr rys.:	
PRZEKRÓJ ŚCIANY		A-4	
Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Jakub Jaworski		03 / 2018	
Sprawdzający:		Nr upraw.:	Podpis:
WAM/0100 POOK/10			

PROJEKT
PRACOWNIA
PROJEKTOWA
JJ PROJEKT
82-300 Elbląg
ul. W. Łokietka 111
Jakub Jaworski
tel. + 48 509 520 300