



SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
	Tynk szlifierany, cienkowarstwowy tynkowy w masie	-
	Srodek gipsowy	-
	Zaprawa klejowa-szczelnikowa + siatka z włókna szklanego	-
	Włókna mineralna	12,0 cm
	Sciana nośna tynkująca	12,0 cm
SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO REMOWACJI	
	Fazeta remowiona szlifierana	-
	Srodek gipsowy	-
	Szczelnikowa mineralna elewacyjna	-
	Zaprawa klejowa-szczelnikowa + siatka z włókna szklanego	-
	Sciana nośna tynkująca	12,0 cm
SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKOL DO OCIEPLENIA	
	Wyrównanie tynku szlifierane, z tynkiem tynkowym w masie	-
	Srodek gipsowy	-
	Zaprawa klejowa-szczelnikowa + siatka z włókna szklanego	-
	Sciana nośna tynkująca	12,0 cm
SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKOL DO REMOWACJI	
	Długość tynku szlifierane	-
	Hydroizolacja tynk mineralny	1,5 cm
	Remowiony tynk mineralny podkładowy tynkowy	1,5 cm
	Oczyszczenie tynku szlifierane	-
	Sciana nośna tynkująca	12,0 cm
SW1	SCIANA ISTNIEJĄCA NA PODŁĄCZENIE DO OCIEPLENIA	
	Sciana tynkująca	12,0 cm
	Włókna mineralna	12,0 cm
	Zaprawa klejowa-szczelnikowa + siatka z włókna szklanego	-
	Siatka pod płytę G-K	5,0 cm
	Płyta G-K	1,25 cm
SW2	SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	
	Bocznik gipsobetonowy	12,0 cm
SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	
	Bocznik gipsobetonowy	12,0 cm
P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	
	Zaprawa klejowa na siatkę tynkową	-
	Płyta mineralna	10,0 cm
	Strop tynkujący	12,0 cm
P2	STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA	
	Włókna mineralna	6,0 cm
	Strop tynkujący	12,0 cm
P3	STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA	
	Płyta podłogowa gipsowa-włókna x2	1,25 cm
	Płyta gipsowa-przecieżająca x1	-
	Włókna mineralna ułożona między belkami st. stropu	14,0 cm
	Folia paroizolacyjna x1	-
	Strop tynkujący	12,0 cm
P4	OBIEŻENIE POSADZKI W PIWNICY	
	Włókna mineralna zbrojona żelazną siatką	10,0 cm
	Płyta cementowa	10,0 cm
	Grunt rodzimy	-
D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	
	Grunt rodzimy	-
	Włókna mineralna	12,0 cm
	Siatka pod płytę G-K	5,0 cm
	Płyta G-K	1,25 cm

NAMNA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Brzeska 29, nr dz. 44/9, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA	Inżynieria i architektura
PROJEKT WYKONAWCZY	Projekt wykonawczy
DATA	11/2010
SKALA	1:100
RYN. NR	A-04b