



A	- płytki D.C.W.	
	- listwy 3,3 cm	
D	- papa na lepku	
	- płyta płytowa 2,4 cm	
D	- szlifka cementowa 3,5 cm	
	- sirop DZ-3 grub. 23 cm	
E	- 2x. papa na lepku	
	- płyta prefabrykowany gr. 5 cm	
I	- murki z cegły dziurawki 12 cm	
	- zaprawa gipsowa -2 cm	
E	- mata trzcinowa gr. 10 cm	
	- sirop DZ-3 grub. 23 cm	
H	- cegła pełna klasy 75 - 38cm	
	na zaprawie moki 30	
L	- parkiet przemysłowy MERBAU+klej	
	- wyłewka betonowa 4cm	
N	- folia parolizacyja	
	- styropian 6cm	
R	- płyta żelbetowa 10 cm	
	- tynk cementowo wapienny	
R	- płytki ceramiczne	
	- listwyh 3 cm	
R	- papa na lepku	
	- płyta płytowa 1,2 cm	
R	- szlifka wyrownowa 3 cm	
	- sirop DZ-3 grub. 23 cm	
R	- parkiet MERBAU	
	- 2x. papa na lepku	
R	- zaprawa cementowa 3 cm z	
	dodatklem środka wodoodpornego	
R	- żużel pumkowy gr. 7 cm	
	- gruzobeton gr. 5 cm	
R	- powierzchnia warstwa ochronna	
	- pokrycie dachowe	
R	- warstwa wyrownowa	
	- izolacja cieplna 20cm	
R	- paralizacja	
	- sirop DZ-3 grub. 23 cm	
UWAGI	Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed	
	przystąpieniem do robót.	
UWAGI	Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem kierownika budowy	
	stosując wymagane zabezpieczenia i przestrzegać przepisów	
UWAGI	BHP.	
	W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEGODNOŚCI PROJEKTU JE STANEM	
UWAGI	ISTNIEJĄCYM Należy zgłosić się do projektanta.	
	Przed przystąpieniem do robót należy zabezpieczyć sąsiednie	
UWAGI	elementy przed uszkodzeniem.	
	MIEJSCA SKŁADOWANIA, ZDEKONTAMINOWANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW	
UWAGI	Wskazać wykonawcy inwestor lub osoba przez niego wyznaczona.	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI	SOUND & SPACE	
	POZNAN UL. BIEGAŃSKIEGO 61A	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI	TEL. 061 8220 558	
	FAX 061 8256 527	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI	PROJEKT PRZEBUDOWY	
	SAŁY KINOWO-WIDOWISKOWEJ	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI	W DOMU KULTURY WE WŁOSZCZOWIE	
	PROJEKT WYKONAWCZY	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI	DOKUMENTACJA	
	PROJEKTANT: ANNA KOMOROWICZ	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI	RYSUJEK:	
	PRZEM. RYS.	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI	DATA	
	WZIESIEN 2009	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI	SKALA	
	1:50	