

## PRZEKRÓJ B-B



D1		PAPA WIERZCHOWA KRYCIA TERMOZGRZEWAŁA
		PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA
	10cm	WELNA MINERALNA 035 SUPERROCK
	15cm	WELNA MINERALNA 035 SUPERROCK
P1	9,3cm	PAPA PAROIZOLACYJNA SAMOPRZYLEPNA
		BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA TR93
		KONSTRUKCJA NOSNA PAWILONU WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
		WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_c(\max)=0,137W/m^2K$
S1	1cm	PEŁYKI GRESOWE NA KLEJU
	10cm	GOTOWY JASTRYCH WOKRYWANY CEMENTOWY
		SIATKA ZBROJENIOWA Ø10 OKZKO 15x15 (INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO)
		FOŁIA IZOLACYJNA-MATA ALUMINIOWA
	12cm	PEŁYTA POLIURETANOWA XPS-100 035
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S2	15cm	PEŁYTA BETONOWA Z BETONU C20/Z5 ZBROJONA WŁÓKNAMI
	10cm	BETON PODKŁADOWY C8/10
	30cm	PODSYPKA PIASKOWA (Z2=50MPa)
S21	12cm	PEŁYTA WARSTWOWA SCIENNA Z WYPEŁNIENIEM Z PIANKI PU
		KONSTRUKCJA NOSNA PAWILONU WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
	7,5cm	JEDEN PROFIL CW/UW 50, JEDNOSTRONNIE OPŁYTOWANE, PODWÓJNE PEŁYTY 12,5MM NA WYS. 3,10M, WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ;
S22		OKŁADZINA SCIENNA WG. RYS. WYKOŃCZENIA SCIAN
		WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_c(\max)=0,18W/m^2K$
S22	12cm	PEŁYTA WARSTWOWA SCIENNA Z WYPEŁNIENIEM Z PIANKI PU
		KONSTRUKCJA NOSNA PAWILONU WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
	10cm	JEDEN PROFIL CW/UW 75, JEDNOSTRONNIE OPŁYTOWANE, PODWÓJNE PEŁYTY 12,5MM NA WYS. 3,10M, WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ;
S22		OKŁADZINA SCIENNA WG. RYS. WYKOŃCZENIA SCIAN
		WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_c(\max)=0,18W/m^2K$