

PRZEKRÓJ B-B



D1		PAPA WIERZCHOWA KRYCIA TERMOZGRZEWAŁNA
		PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA
	10cm 15cm	WELNA MINERALNA 035 SUPERROCK WELNA MINERALNA 035 SUPERROCK
P1	9,3cm	PAPA PAROIZOLACYJNA SAMOPRZYLEPNA BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA TR93 KONSTRUKCJA NOSNA PAWILONU WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WSPOŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_c(\max)=0,137W/m^2K$
	1cm	PEŁYKI GRESOWE NA KLEJU
	10cm	GOTOWY JASTRYCH WOKRYWANY CEMENTOWY SIATKA ZBROJENIOWA Ø10 OKOŁO 15x15 (INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO)
S1	12cm	FOŁIA IZOLACYJNA - MATA ALUMINIOWA PEŁTA POLIURETANOWA XPS-100 035 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	15cm	PEŁTA BETONOWA Z BETONU C20/Z25 ZBROJONA WŁÓKNAMI
	10cm	BETON PODKŁADOWY C8/10
	30cm	PODSYPKA PIASKOWA (Z2=50MPa)
	12cm	PEŁTA WARSTWOWA SCIENNA Z WYPEŁNIENIEM Z PIANKI PU KONSTRUKCJA NOSNA PAWILONU WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
S2	7,5cm	JEDEN PROFIL CW/UW 50, JEDNOSTRONNIE OPŁYTOWANE, PODWÓJNE PEŁTY 12,5MM NA WYS. 3,10M, WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ; OKŁADZINA SCIENNA WG. RYS. WYKOŃCZENIA SCIAN WSPOŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_c(\max)=0,18W/m^2K$
	12cm	PEŁTA WARSTWOWA SCIENNA Z WYPEŁNIENIEM Z PIANKI PU KONSTRUKCJA NOSNA PAWILONU WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
S2Z	10cm	JEDEN PROFIL CW/UW 75, JEDNOSTRONNIE OPŁYTOWANE, PODWÓJNE PEŁTY 12,5MM NA WYS. 3,10M, WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ; OKŁADZINA SCIENNA WG. RYS. WYKOŃCZENIA SCIAN WSPOŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_c(\max)=0,18W/m^2K$