



ZESTAWIENIE PRZEKŁADEK TERMICZNYCH -
ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE JAKO ELEMENT NOŚNY
IZOLACJI CIEPŁEJ DO TERMICZNEGO
ODDZIELENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

POZYCJA	IŁOŚĆ	WYSOKOŚĆ [mm]	długość [cm]
1	18	200	100
2	5	200	94
3	13	270	100
4	1	270	65
5	1	270	88

ZESTAWIENIE PŁYT KANAŁOWYCH STROPU NAD PARTEREM

POZYCJA	IŁOŚĆ	WYMIARY [cm]		
		a	l	h
PK 246x90	1	246	90	27
PK 246x150	15	246	150	27
PK 311x90	1	311	90	27
PK 311x120	1	311	120	27
PK 311x150	19	311	150	27
PK 330x90	1	330	90	27
PK 330x120	1	330	120	27
PK 330x150	12	330	150	27
PK 372x90	1	372	90	27
PK 372x150	4	372	150	27
PK 391x90	7	391	90	27
PK 391x120	1	391	120	27
PK 391x150	26	391	150	27
PK 471x90	2	471	90	27
PK 471x120	2	471	120	27
PK 471x150	3	471	150	27
PK 711x90	9	711	90	27
PK 711x120	5	711	120	27
PK 711x150	44	711	150	27

ZESTAWIENIE PŁYT SPRĘŻONYCH STROPU NAD PARTEREM

PS 940x120x32	11	940	120	32
---------------	----	-----	-----	----

UWAGA:

- Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z dokumentacją innych branż, w szczególności architektury, która stanowi podstawę opracowania
- Ściany projektowane z bloczków silikatowych klasy 20MPa.