



ZESTAWIENIE NADPROŻY TYPU LI9 W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH		
OZNACZENIE	DLUGOŚĆ [cm]	WISŁÓĆ [szt.]
LI9/120	120	18
LI9/150	150	2
LI9/180	180	22
LI9/210	210	10
LI9/240	240	24

ZESTAWIENIE NADPROŻY TYPU NP11,5 W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH		
OZNACZENIE	DLUGOŚĆ [cm]	WISŁÓĆ [szt.]
NP11,5/125	125	10

- ELEMENTY BETONOWE:
1. Beton C20/25.
  2. Stal konstrukcyjna A-II (340S).
  3. Stal pomocnicza A-0 (50S).
  4. Tłpienie żelbetowe TZ 23x25cm zbrojone 4#16
  5. Stal A-III i strzemienniki Ø6 A-0.

ELEMENTY MUROWE:

5. Ściany nośne murowane cegłami ceramicznymi
- typu POROTHERM 2SP+IV.
6. Ściany działowe murowane z bloczków ceramicznych
- typu POROTHERM 11.SP+IV.

OZNACZENIA:

- SZ - Ściany żelbetowy monolityczny
- TZ - Tłpienie w ścianie żelbetowy monolityczny
- L19 - Nadproże żelbetowe prefabrykowane
- NP11,5... - Nadproże ceramiczno-betonowe prefabrykowane
- typu POROTHERM

<b>P.M. PROJEKT - Biuro Projektowe Paweł Mieczysławczuk</b> <b>40 - 305 Brzeg, ul. Janeczarskiego 10/11, tel: 693 296 102</b>				
INIE I NUMERO		NR LIT.	STANOWISKO	POZIOM
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Mieczysławczuk	PROJEKTOWY	konstrukcyjna	XL 2016.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Aleksandra Świątkiewicz	OPRACOWY	konstrukcyjna	XL 2016.
OBIEKT	BUDYNEK PRZEDSZKOLA W SKANIMIEJOWIE			49
INWESTOR	GMINA SKANIMIEJÓW, UL. PANCOWA 12, 46-516 SKANIMIEJÓW			BRANŻA
TEMAT	PROJEKT BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA W SKANIMIEJOWIE, UL. PANCOWA 12, 46-516 SKANIMIEJÓW, WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI WOD.-KAN. I C.O., WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W SKANIMIEJOWIE, UL. PANCOWA 12, 46-516 SKANIMIEJÓW			SKALA
NAZWA PRZEBUDOWY	SCHEMAT PRZYZIEMI - poziom 30,00			NR RYS.
				K-2