

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
RZUT POZIOMY PARTERU

skala 1:100

PRZEGRODY BUDOWLANE:

- S-3 ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWNĘTRZNA
murowana z bloczków silikatowych gr. 24cm
- S-4 ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA
murowana z bloczków silikatowych gr. 24cm
- SD ŚCIANA DZIAŁOWA
murowana z bloczków silikatowych gr. 12cm
- FS FASADA SZKLANA
na profilach aluminiowych
- MO MUR OPOROWY
murowany z bloczków betonowych gr. 24cm

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

- N-1 NADPROŻE PREFABRYKOWANE L-19
na belkach długości 1,19m
- N-2 NADPROŻE PREFABRYKOWANE L-19
na belkach długości 1,49m
- N-3 NADPROŻE PREFABRYKOWANE L-19
na belkach długości 1,79m
- N-4 NADPROŻE PREFABRYKOWANE L-19
na belkach długości 2,09m
- N-5 NADPROŻE ŻELBETOWE
o wym. 24x50cm
- P-4 PODCIĄG ŻELBETOWY
o wym. 40x50cm
- P-5 PODCIĄG ŻELBETOWY
o wym. 40x50cm
- P-6 PODCIĄG ŻELBETOWY
o wym. 40x50cm
- P-7 PODCIĄG ŻELBETOWY
o wym. 40x50cm
- SZ-2 SŁUP ŻELBETOWY
wym. 30x30cm
- SZ-3 SŁUP ŻELBETOWY
wym. 40x40cm
- SZ-4 SŁUP ŻELBETOWY
wym. 30x30cm
- SZ-5 SŁUP ŻELBETOWY
wym. 40x40cm
- SZ-6 SŁUP ŻELBETOWY
wym. 40x40cm
- SCH-1a SCHODY ŻELBETOWE WEWNĘTRZNE
8-stopniowe o wym. stopni 15,2x31,1cm
- SCH-1b SCHODY ŻELBETOWE WEWNĘTRZNE
13-stopniowe o wym. stopni 16,9x27,4cm
- SCH-2a SCHODY ŻELBETOWE WEWNĘTRZNE
2-stopniowe o wym. stopni 15x30cm
- SCH-2b SCHODY ŻELBETOWE WEWNĘTRZNE
13-stopniowe o wym. stopni 16,9x27,4m
- SCH-3 SCHODY ŻELBETOWE ZEWNĘTRZNE
2-stopniowe o wym. stopni 15x30cm
- SCH-4 SCHODY ŻELBETOWE ZEWNĘTRZNE
6-stopniowe o wym. stopni 15x35cm
- SCH-5 SCHODY ŻELBETOWE ZEWNĘTRZNE
6-stopniowe o wym. stopni 15x30cm
- SCH-6 SCHODY DREWNIANE ZEWNĘTRZNE
6-stopniowe o wym. stopni 15x30cm
- SCR KONSTRUKCJA DREWNIANA SCENY

- UWAGA:**
1. WYMIARY PODANE W cm.
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU BUDOWLANEGO.

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-educacyjne	nr rys. K-3
etap:	PW	data: 31.05.2016
nazwa rysunku:	OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH RZUT POZIOMY PARTERU	skala: 1:100
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis: