

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
RZUT POZIOMY PARTERU

skala 1:100

PRZEGRODY BUDOWLANE:

- S-3

ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWNĘTRZNA  
muruwana z bloczków silikatowych gr. 24cm
- S-4

ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA  
muruwana z bloczków silikatowych gr. 24cm
- SD

ŚCIANA DZIAŁOWA  
muruwana z bloczków silikatowych gr. 12cm
- FS

FASADA SZKLANA  
na profilach aluminiowych
- MO

MUR OPOROWY  
muruwany 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
- SŻ-2

SŁUP ŻELBETOWY  
wym. 30x30cm
- SŻ-3

SŁUP ŻELBETOWY  
wym. 40x40cm
- SŻ-4

SŁUP ŻELBETOWY  
wym. 30x30cm
- SŻ-5

SŁUP ŻELBETOWY  
wym. 40x40cm
- SŻ-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.

ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA NA DZIEŃ 23.09.2019r.

OPRACOWAŁ:

mjr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI

nr upr. PDL/0005/PWBKb/18

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