

RZUT PARTERU ELEMENTY KONSTRUKCJI

SKALA 1:100

KOTWY PROSTE ZE STALI AUSTENITYCZNEJ
Ø8mm, DŁUGOŚĆ PO 150cm, MIJANKOWO
W PIONIE CO OKOŁO 30cm.

KOTWY PROSTE ZE STALI AUSTENITYCZNEJ
Ø8mm, DŁUGOŚĆ PO 150cm, MIJANKOWO
W PIONIE CO OKOŁO 30cm.

KONSTRUKCJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
W/G RYS. NR 9.

KONSTRUKCJA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU
DZWIIGU OSOBOWEGO W/G RYS. NR 10.

KOTWY UKOŚNE ZE STALI AUSTENITYCZNEJ
Ø8mm, DŁUGOŚĆ PO 120cm W PIONIE CO
OKOŁO 30cm.

PIONOWE ROZWARSTWIE NIE POMICZY
GŁÓWNYM KORPUSEM BUDYNKU I POŹNIEJSZĄ
DOBUDOWĄ, PEKNIĘCIE SIĘGAJĄCE DO 2cm.

PIONOWE ROZWARSTWIE NIE POMICZY
GŁÓWNYM KORPUSEM BUDYNKU I POŹNIEJSZĄ
DOBUDOWĄ, PEKNIĘCIE SIĘGAJĄCE DO 2cm.

PIONOWE ROZWARSTWIE NIE POMICZY
GŁÓWNYM KORPUSEM BUDYNKU I POŹNIEJSZĄ
DOBUDOWĄ, PEKNIĘCIE SIĘGAJĄCE DO 2cm.

KOTWY PROSTE ZE STALI AUSTENITYCZNEJ
Ø8mm, DŁUGOŚĆ PO 150cm, MIJANKOWO
W PIONIE CO OKOŁO 30cm.

PIONOWE ROZWARSTWIE NIE POMICZY
GŁÓWNYM KORPUSEM BUDYNKU I POŹNIEJSZĄ
DOBUDOWĄ, PEKNIĘCIE SIĘGAJĄCE DO 2cm.

KOTWY PROSTE ZE STALI AUSTENITYCZNEJ
Ø8mm, DŁUGOŚĆ PO 150cm, MIJANKOWO
W PIONIE CO OKOŁO 30cm.

KOTWY PROSTE ZE STALI AUSTENITYCZNEJ
Ø8mm, DŁUGOŚĆ PO 150cm, W PIONIE CO
OKOŁO 30cm.

PROJEKTOWANY STROPE NAD POMIESZCZENIAMI
(1/23, 1/24, 1/25 W/G RYSUNKU NR 11)

KOTWY PROSTE ZE STALI AUSTENITYCZNEJ
Ø8mm, DŁUGOŚĆ PO 150cm, MIJANKOWO
W PIONIE CO OKOŁO 30cm.

WIENIEC STALOWY Z Ł160 NA POZIOMIE PROJEKTOWANEGO
STROPU, BELKI STROPU POŁĄCZYĆ Z WIENCEM ZEWNĘTRZNYM
DŁUGOŚĆ OKOŁO 37,3mb.

WIENIEC STALOWY Z Ł160 NA POZIOMIE STROPU
NAD PARTEREM, DŁUGOŚĆ OKOŁO 68,20mb.
DO WIENCÓW STALOWYCH PRZYSPAWAĆ KLAMRY STALOWE
POCHODZĄCE Z PIERWOTNEGO STROPU DREWNIANEGO.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ :

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTK.M2
1/1	PRZEDSIONEK WEJŚCIA GL.		8,60
1/2	KOMUNIKACJA		9,15
1/3	KŁATKA SCHODOWA 1/2		7,80
1/4	KORYTARZ		14,25
1/5	POKÓJ BIUROWY		17,30
1/6	POKÓJ BIUROWY		17,80
1/7	POKÓJ BIUROWY		18,80
1/8	POKÓJ BIUROWY		11,20
1/9	KORYTARZ		16,10
1/10	POKÓJ BIUROWY		11,70
1/11	POKÓJ BIUROWY		17,70
1/12	POKÓJ BIUROWY		17,50
1/13	POKÓJ BIUROWY		13,40
1/14	WC OSOBNIE		3,90
1/15	KOMUNIKACJA		38,70
1/16	HALL/POCZEKALNA		16,90
1/17	ARCHIWUM OSRODKA		20,40
1/18	SEKRETARIAT		10,60
1/19	PORADNA		16,00
1/20	PORADNA		23,90
1/21	ZAPLECZE GABINETU		3,50
1/22	KOMUNIKACJA		15,60
1/23	POKÓJ DLA DZIECI		10,96
1/24	PORADNA		19,10
1/25	SALA WYKŁADOWA-47 OS.		66,70
1/26	ZAPLECZE SALI- SZATNIA/CATHERING		8,50
RAZEM POWIERZCHNIA POMIESZCZEŃ			
D1 DZWIIG ZEWN. Z NAPIĘDEM ELEKTR. Q=400KG (S OSOB)			

OZNACZENIA:

- MURY ISTNIEJĄCE
- MURY PROJEKTOWANE
LUB ZAMUROWANE
- MURY LUB ICH FRAGMENTY
DO WYBURZENIA
- ELEMENTY BUDOWLANE
PRZEZNACZONE
DO DEMONTAŻU
- PRZEWODY WENTYLACJI
MECHANICZNEJ/GRANTACYJNEJ

LINEA
projekt

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-
KONSERWATORSKA
mgr inż. arch. Krystyna Piecuch
BIURO: UL. STRZELECKA 44
45-524 OPOLE TEL. 784 995 874
e-mail: linea.opole@gmail.com

NAZWA I ADRES
OBIEKTU PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

STADIUM DOKUMENTACJI

KOŹŁE UL. PIRAMOWICZA 17

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU
ELEMENTY KONSTRUKCJI

BRANŻA KONSTRUKCJA

ZESPÓŁ PROJ. inż. STANISŁAW URBANIK
PROJEKTANT inż. STANISŁAW URBANIK
OPRACOWAŁ tech. bud. GRZEGÓRZ BETLEJ
SPRAWDZIŁ mgr inż. ILONA GIEMZA

DATA 109/81/Op
SKALA RYS. 47/77/Op
RYS. NR 94/02/Op
V.2014 R.
1:100
2k