

29	#10	A IIIIN	12	$l=360\div 2130$ $360\div 2130$	śr.1245	14.94													
30	#10	A IIIIN	13	$l=220\div 2130$ $220\div 2130$	śr.1175	15.28													
31	#10	A IIIIN	38	8890	8890	337.82													
32	#10	A IIIIN	45	7560	7560	340.2													
33	#10	A IIIIN	23	$l=320\div 3060$ $320\div 3060$	śr.1690	38.87													
34	#10	A IIIIN	16	3100	3100	49.6													
35	#10	A IIIIN	16	$l=3180\div 7300$ $3180\div 7300$	śr.5240	83.84													
36	#12	A IIIIN	8	2500	2500	20													
37	#12	A IIIIN	32	5380	5380	172.16													
38	#12	A IIIIN	27	6310	6310	170.37													
39	#12	A IIIIN	88	6340	6340	557.92													
40	#12	A IIIIN	36	5960	5960	214.56													
41	#12	A IIIIN	36	9050	9050	325.8													
42	#12	A IIIIN	74	7020	7020	519.48													
43	#12	A IIIIN	120	12000	12000	1440													
44	#12	A IIIIN	16	3140	3140	50.24													
45	#12	A IIIIN	16	3940	3940	63.04													
46	#12	A IIIIN	43	11200	11200	481.6													
47	#12	A IIIIN	32	3130	3130	100.16													
48	#10	A IIIIN	33	3380	3380	111.54													
49	#10	A IIIIN	17	6410	6410	108.97													
50	#12	A IIIIN	16	$l=4550\div 6690$ $4550\div 6690$	śr.5620	89.92													
51	#12	A IIIIN	23	3100	3100	71.3													
52	#12	A IIIIN	13	$l=110\div 3090$ skok=248 $110\div 3090$	śr.1600	20.8													
53	#10	A IIIIN	131	2000	2000	262													
54	#12	A IIIIN	88	3330	3330	293.04													
55	#12	A IIIIN	11	$l=1600\div 3220$ $1600\div 3220$	śr.2410	26.51													
56	#12	A IIIIN	6	$l=6060\div 6510$ $6060\div 6510$	śr.6285	37.71													
57	#12	A IIIIN	6	$l=6860\div 8400$ $6860\div 8400$	śr.7630	45.78													
58	#12	A IIIIN	139	11030	11030	1533.17													
59	#12	A IIIIN	12	$l=9250\div 10780$ $9250\div 10780$	śr.10015	120.18													

RODZAJ OPRACOWANIA:
**PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA**

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz
ul. Ułanów 22/49 Lublin 20-554 / IP 712-005-96-72, REGON 430337689

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3
WWW.KONSTRUKCJELUBLIN.PL



NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
Biblioteka Bratnia Łęczysko-Włodzkiego - rozbudowa
Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Łuczyczka w Lublinie
Lublin 52, 21-075 Lublin, jednostka emulacyjna: 061002_2
Lublin, obpł. 061002_2,0011 Lublin, nr. dz. ewid.: 446/4
INWESTOR:
Gmina Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Łuczyczka w Lublinie
Lublin 52, 21-075 Lublin

OTULINY:
FUNDAMENTY: WG DET (ca 50mm)
TRZPIENIE/SŁUPY/PODCIĄGI: WG DET (ca 30mm)
PŁYTY/SZACHTY/KLATKI SCH.: WG DET (ca 30mm)
MATERIAŁY:
BETON:
FUNDAMENTY: C35/45 (B46),
EL. POZOSTAŁE: C30/37 (B37),
STAL:
STAL: A-IIIIN - B500SP EPSTAL (LUB RÓWNOWAZNA)
ZGODNEJ Z OPRACOWANIEM ARCHITEKTONICZNYM

KLASA EKSPozyCJI:
XC2, XC4 - ELEM. KONSTR. PODZIEMNE
XC3, XC4 - ELEM. KONSTR. NADZIEMNE
MAKS. WSKAZNIK W/C - 0,50
POZIOM ODNIESIENIA:
±0,00=170.40 m.n.p.m
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ:
WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTR.
DOPROWADZIĆ DO ODPORNOŚCI

PROJEKTANT:

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO: mgr.inż. Tomasz Nicer

NR UPRAWNIENI: LUB/0107/PWOK/08

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STALI STROPU PARTERU CZ. 2

DATA: Wrzesień 2016

SKALA: 1:33

(728)-K-PW-ST-04