



1	UWAGA!	
2		Wszystkie wymiary i rozpiętości są podane w milimetrach.
3		Zasłanianie nieogrodzonej pomocy pojazdów
4		antyszokowymi i antyrozpryskowymi poczynając od przodu
5		Zasłanianie nieogrodzonej pomocy pojazdów
6		Wszystkie wymiary techniczne danej wyłuski są zgodne z
7		zasiłaniem technicznym
8		Wszystkie wymiary techniczne danej wyłuski są zgodne z
9		zasiłaniem technicznym
10		Przed zamontowaniem elementów o następujących wymiarach
11		przebiegach i wymiarach technicznych
12		Składowanie i przechowywanie
13		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
14		zasiłaniem technicznym
15		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
16		zasiłaniem technicznym
17		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
18		zasiłaniem technicznym
19		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
20		zasiłaniem technicznym
21		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
22		zasiłaniem technicznym
23		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
24		zasiłaniem technicznym
25		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
26		zasiłaniem technicznym
27		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
28		zasiłaniem technicznym
29		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
30		zasiłaniem technicznym
31		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
32		zasiłaniem technicznym
33		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
34		zasiłaniem technicznym
35		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
36		zasiłaniem technicznym
37		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
38		zasiłaniem technicznym
39		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
40		zasiłaniem technicznym
41		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
42		zasiłaniem technicznym
43		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
44		zasiłaniem technicznym
45		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
46		zasiłaniem technicznym
47		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
48		zasiłaniem technicznym
49		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
50		zasiłaniem technicznym
51		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
52		zasiłaniem technicznym
53		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
54		zasiłaniem technicznym
55		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
56		zasiłaniem technicznym
57		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
58		zasiłaniem technicznym
59		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
60		zasiłaniem technicznym
61		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
62		zasiłaniem technicznym
63		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
64		zasiłaniem technicznym
65		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
66		zasiłaniem technicznym
67		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
68		zasiłaniem technicznym
69		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
70		zasiłaniem technicznym
71		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
72		zasiłaniem technicznym
73		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
74		zasiłaniem technicznym
75		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
76		zasiłaniem technicznym
77		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
78		zasiłaniem technicznym
79		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
80		zasiłaniem technicznym
81		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
82		zasiłaniem technicznym
83		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
84		zasiłaniem technicznym
85		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
86		zasiłaniem technicznym
87		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
88		zasiłaniem technicznym
89		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
90		zasiłaniem technicznym
91		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
92		zasiłaniem technicznym
93		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
94		zasiłaniem technicznym
95		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
96		zasiłaniem technicznym
97		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
98		zasiłaniem technicznym
99		Wszystkie wymiary techniczne są zgodne z
100		zasiłaniem technicznym

C **COMPONO** sp. z o.o.
ul. 1^{go} Maja 10, 44-100 Gliwice, Poland
tel.: +48 32 234 12 34, fax: +48 32 234 12 35
e-mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

NAZWA INWESTYCJI:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCACH, BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ.

NAZWA PROJEKTU:
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCIE

ADRES INWESTYCJI:
KOBYLANKA ul. Szkolna 10
INWESTOR:
Gmina Kobylanka ul. Szkolna 12 73-108 Kobylanka

TEMAT RYSUNKU:
BUDYNEK SZKOŁY - PROJEKT WNĘTRZ
oddział przedszkolny, oddział przedszkolny szatnia,
świetlica - wykończenie i kolorystyka

PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej	
OPRACOWAŁ:	

mgr inż. arch. Kamil Polonis	
mgr inż. arch. Paulina Rychlicka	
SPRAWDZIŁ:	

mgr inż. arch. Bożena Radacz upr. bud. nr 18/ZPOIA/OKK/2012 w specjalności architektonicznej	
--	--

BRANZA:		FAZA:
ARCHITEKTURA		PW
SKALA:	DATA:	NR RYS.
1:50	01.2018	AW-03

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIĘL-
CZĄSTKOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.