

Przewody do opraw
prowadzić w rurkach
RKL G (-P) Ø 22 w

warstwie ocieplenia sufitu

Rozgałęzienia
obwodów
oświetleniowych w
puszkach
natynkowych
niepalnych pod
sufitem.

Gniazda montowane na
wysokości 1m nad
podłogą



Oprawa Club 1x38W



Gniazdo n/t 230V 16A



Włącznik ściwiecznikowy n/t



Włącznik schodowy n/t



Włącznik ośw n/t



Gniazdo 3faz 400V 16A

100
120

Oprawa na ścianie

Przewód prowadzony po ścianie
w rurze RS 22. Rozgałęzienie w
puszce natynkowej niepalnej pod
sufitem.

Oprawa na elewacji
na wysokości 2,5m

Rurki na ścianie pod stropem,
mocowane za pomocą uchwytych

WLZ prowadzony w warstwie
ocieplenia w rurze RLM T 40

Wpół

Złoty

B-01
A: 21,81 m²

B-02
A: 2,08 m²

Układ sieci:
TNS-400V/230V/N/PE/50Hz
Samoczynne wyłączenie
napięcia
Ochrona przepięciowa B+C

skoterm

BIURO WYMIERNICZE SKOTERM

Andrzej Chlebowski

ul. Skaryna 16A, 83-363 KOSZALIN

tel./fax: (016) 266 01 61 / 0501 222 058

www.skoterm.pl

Wzrost projektu
Ciepota Zwiększaj! Poliscia! /
Kierownik w Zymu, J. Sm. Wła
Produktowe i techniczne z zaspawien
dostępu dla osób niepełnosprawnych
Rzut partu bud B

Imię i nazwisko	MAP/0116/	1:50	P-3	05.2010
Inż. Tomasz Tokarz	PWOE/04			
mgr inż. Michał Mizura				
Inż. Jacek Bałana	MAP/0394/			
	PWOE/08			