

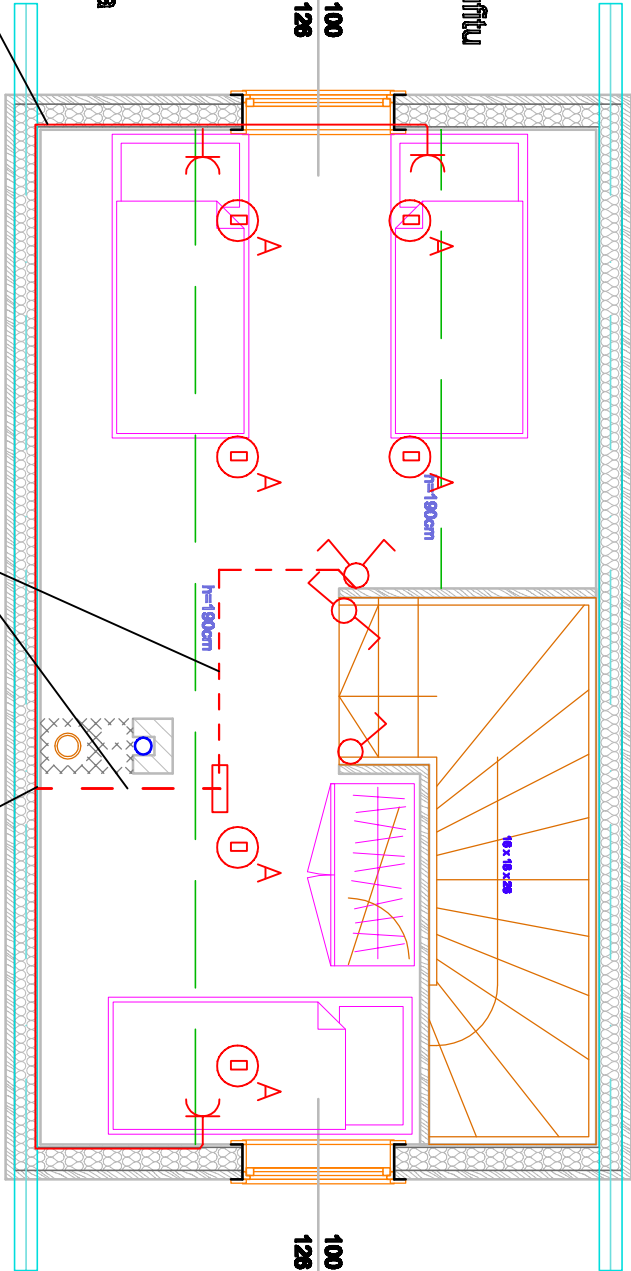
Przewody do opraw  
prowadzić w rurkach  
RKLG (-P)  22 w  
warstwie ocieplenia sufitu

Rozgałęzienia  
obwodów  
oświetleniowych w  
puszkach  
natynkowych  
niepalnych pod  
sufitem.

Gniazda montowane na  
wysokości 1m nad  
podłogą

Przewód prowadzony  
w warstwie ocieplenia  
w rurce RKLG (-P)  22

Rura RS22 w podłodze  
Puszka rozgałęźna  
niepalna do rozgałęzienia obwodu  
gniazd



- Oprawa Club 1x16W
- Gniazdo n/t 230V 16A
- Włącznik świecznikowy n/t
- Włącznik schodowy n/t
- Włącznik ośw n/t

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

skoterm				Rzut poddasza bud. B			
BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM				Kancelaria Zespołu Politechniki			
Andrzej Chlebowski				Kierownik w Związku ul. św. Wito			
ul. Skaryna 12, 30-383 Kraków				Przebudowa ośrodka z zapewnieniem			
tel/fax (012) 262 51 61 / 051 422 250				dostępny dla osób niepełnosprawnych			
Inż. Tomasz Tokarz		MAP/0116/ PMOE/04		1:50		E-4	
mgr inż. Michał Miżura						03.2010	
Inż. Jacek Balana		MAP/0394/ PMOE/08					