



# CZACZÓW- 18 stanowisk

- Gniazdo 230v z uziemieniem
- Gniazdo komputerowe 2xRj45
- Klimatyzator
- Miejsce lokalizacji projektora

Trasa przebiegu kabli internetowych  
w Korytarzu elektroinstalacyjnym

stan 1	2 x dŁug.=2.90m
stan 2	2 x dŁug.=4.10m
stan 3	2 x dŁug.=5.50m
stan 4	2 x dŁug.=7.90m
stan 5	2 x dŁug.=9.20m
stan 6	2 x dŁug.=10.50m
stan 7	2 x dŁug.=12.00m
stan 8	2 x dŁug.=15.10m
stan 9	2 x dŁug.=16.40m
stan 10	2 x dŁug.=17.40m
stan 11	3 x dŁug.=1.22m
stan 12	1 x dŁug.=9.50m
stan 13	1 x dŁug.=6.60m
zasilanie sali z tablicy bezp.	1 x dŁug.=13.30m

Ekranowanej (STP) krętki posiada ekran z uziemieniem oraz oplot.  
Gembird patch cord RJ45, kat. 5e, UTP, 10m, szary około 10zŁ/10mb  
Lanberg RJ-45/RJ-45 kat.5e Szary 20m około 13zŁ/16mb  
Gniazdo natynkowe STP 2x RJ45 kat.5e, zintegrowane 6.59zŁ/szt

Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x2P+Z IP55 – 34zŁ/szt.  
DŁug.koryta około 31.00m  
+ jedno do projektora dŁug.koryta około 8.00m  
+ jedno do klimatyzacji dŁug.koryta około 9.60m

klimatyzator około = 3.4kW

ilość gniazdek 2 punktowych internetowych 9szt  
ilość gniazdek 1 punktowych internetowych 3szt  
ilość gniazdek 4 punktowych internetowych 1szt

33-300 NOWY SĄCZ

ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

Biuro Projektowe

AREA-STUDIO-3

Obiekt

adres:

Przebudowa remont sali informatycznych  
Gm. Łabowa szkoła w Czaczowie

Investor:

Gmina Łabowa  
33-336 Łabowa nr38

Przedmiot  
rysunku:

PRZEBIEG SIECI ELEKTRYCZNEJ  
- projekt wykonawczy

Projektant-rodzaj

02/2018

BRAZA BUDOWLANA

projektant:  
mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła  
upr. nr MPOIA.04/12015

Skala:

1:50

Nr rysunku:

A3