
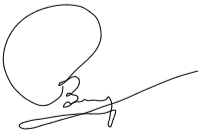


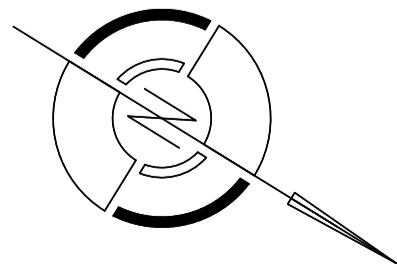
RG (PIWNICA)

I PIĘTRO	
0.04	Rezerwa/prz. scen.
1.01	Sala prób orkiestry
1.02	Magazyn instr.
1.03	Magazyn nut
1.05	Projekcyjnia
1.06	Sala nagran
1.07	Studio nagran
1.08	Przebiegi
1.09	Pom. pomocnicze 4
1.11	Sala ćwiczeń pazoł.
1.12	Sala ćwiczeń pazoł.
1.13	Pok. instruktorów
1.14	Pok. instruktorów etot
1.15	Kuchnia
1.16	Pok. dyrektora OK
1.17	Mag. sekret i stroju
1.18	Kłoto schodowo tech.
1.19	Pom. gospodarcze
1.20	Toileta damska
1.21	Toileta męska
1.22	Toileta WC
1.28	Sala ćwiczeń pazoł.
1.32	Kłoto schodowo 1
1.33	Toileta pracowników
1.36	Magazyn nut
1.37	Komunikacja
1.38	Sala warsztatowa
1.39	Archiwum
1.44	Zaplecze socjalne
1.46	Serwerownia
1.47	Kłoto schodowo 2
1.48	Magazyn
1.49	Komunikacja
1.49a	Syła
1.49b	Komunikacja
1.50	Komunikacja

LEGENDA:

- Np. R.1.3A
- Rozdzielnia elektryczna (istniejąca)
- Rura instalacyjna karbowana np. PVC 750N RKSS 18 i korycie KGL50H50 dla zasilania jednostek wewn. klimatyzacji
- Koryto kablowe np. KGL100H50 dla zasilania jednostek zewn. klimatyzacji
- Pionowe przeprowadzenie kabli w kierunku podłogi
- Pionowe przeprowadzenie kabli w kierunku ze stropu
- Jednostki klimatyzacji wewnętrzne
- Dwie jednostki klimatyzacji zewnętrzne w jednej obudowie
- Przebieg przez ścianę wydzielenia pożarowego zgodnie z opisem przegrody

<div>G7PRO sp. z o.o. 31-586 Kraków, ul. Gałczyńska 3D/4 tel. (12) 307 01 39, e-mail: biuro@g7pro.com.pl</div>	Projektował:	inż. Jacek Balana MAP/0252/PWOS/06			
	Sprawdził:	mgr inż. Paweł Balana MAP/0041/PWBE/19			
	Opracował:	mgr inż. Paweł Grabowski			
Nazwa opracowania: Projekt wykonawczy instalacji zasilania elektrycznego projektowanej klimatyzacji w części pomieszczeń budynku Centrum Kultury i Edukacji Muzycznej w Łącku	Investor:	Gmina Łącko Łącko 445, 33-390 Łącko			
	Nazwa rysunku:	Rzut piętra I - instalacja klimatyzacji rozprowadzenie instalacji zasilającej			
Adres obiektu: dz. nr 1479, 2114/3, 2114/4 JEDN EWID. 121009_2_ŁĄCKO, OBRĘB 4.	Branża:	Stadium:	Skala:	Data:	Nr rys.
	Sanitarna	PW	1:100	08.2024	ER1



0 100 500
±0.00=375,90 m.n.p.m.