



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
numer pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia	powierzchnia użytkowa [m²]
0.1	sala klubu	75.14
0.2	komunikacja	7.99
0.3	wc	5.21
0.4	pom.techn./pom. porządkowe	5.42
0.5	mag.podręczny komora dostaw	5.01
0.6	zaplecze sali	18.43
RAZEM:		117.200000
D.1	dojście	18.04

Legenda:

- Proj. rozdzielnica elektryczna.
- Gniazdo z uziemieniem 250V, 16A, IP20.
- Gniazdo z uziemieniem 250V, 16A, IP44.
- Lampy sygnalizacyjne LS - instalacji przyzywowej.
- Łączniki pociągowe - instalacji przyzywowej.
- Przyciski kasujące - instalacji przyzywowej.
- Przyciski przywoławcze - instalacji przyzywowej.
- Wypust zasilający 1f, 230V
- Wypust zasilający 3f, 400V
- Puszka instalacji wyrównawczej IP44.
- Zmywarka 230V:AC, P-1,5 kW
- Lodówka 230V:AC, P-600 W
- Zamrażarka 230V:AC, P-600 W
- Ekspres do kawy 230V:AC, P-3200 W
- Czajnik 230V:AC, P-2000 W
- Gniazdo LAN cat 6A.
- Gniazdo HDMI

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**ATKA**  
PIOTR KEDZIEŃSKI  
e-mail: atyka@poczta.fm  
atyka@poczta.fm  
www.atyka-architekci.pl  
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA KLUBU STUDENCKIEGO "RYWAŁ"			
adres inwestycji			
42- 200 CZĘSTOCHOWA, ul. Dekabrystów 26/30 działka numer ewiden. 13/1, obręb 42A			
inwestor			
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, 42-201 CZĘSTOCHOWA, ul. H.Dąbrowskiego 69			
faza projektu			
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
PROJEKTANT	branża	upr. nr.	podpis
mgr inż. Monika Jędryka	elektryczna	SLK/5761/PWOWE/14	
tytuł rysunku			skala
Plan instalacji gniazd wtykowych			1:100
branża			nr rysunku
ELEKTRYCZNA			E-02
data opracowania		LIPIEC 2025	