



Zestawienie pomieszczeń		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	m2
001	Klatka schodowa	28,61
002	Przedsionek	2,75
003	Toaleta męska	5,48
004	Toaleta damska	4,03
005	Korytarz	15,00
006	Stanowisko prób systemów elektroniki	21,53
007	Sala Robotyki	32,62
008	Stanowisko prób przenośników systemu wizyjnego	32,05
009	Laboratorium szybkiego prototypowania 3D	16,35
010	Pomieszczenie socjalne	9,59
Ogółem powierzchnia:		168,01

**Zestaw gniazd TV**

- gniazdo antenowe
- gniazdo 2x2P+Z IP20
- gniazdo RJ45
- gniazdo HDMI

gniazdo pojedyncze 2P+Z IP44

gniazdo pojedyncze 2P+Z IP20

**PEL.1**

zestaw PEL typ 1 (punkt elektr.-log.)  
2x gniazdo 230V DATA, 2x gniazdo 230V, 2x RJ45 kat. 6A

**Floorbox** - 4x gniazdo 230V DATA, 4x gniazdo 230V, 2x RJ45 kat. 6

**Floorbox** - 2x gniazdo 230V DATA, 2x gniazdo 230V, 2x RJ45 kat. 6, HDMI do TV

**Floorbox** - 2x gniazdo 230V DATA, 2x gniazdo 230V, 2x RJ45 kat. 6,

Wysokość montażu gniazd h = 30 cm nad posadzką  
chyba, że na rysunku oznaczono inaczej

**INTERPROJEKT**  
ARCHITEKTURA WNETRZ

20-819 Lublin, ul. Relaksowa 28/40, tel.81 444-23-00; NIP 712-195-91-42, REGON 362645311  
www.interprojekt-ms.pl biuro@interprojekt.net.pl

Nazwa inwestycji:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU LABORATORIUM TECHNOLOGICZNEGO 21-002 JASTKÓW, ul. Barak 6	Data 01.2021
Inwestor:	SIGMA S.A. 21-002 JASTKÓW, UL. BARAK 6	Skala 1 : 50
Nazwa rysunku:	Rzut gniazd elektrycznych parteru	Nr rys.:
Projektował:	Mirosław Sarzyński	Uwagi
Opracował:	Tomasz Bielak	