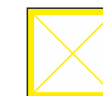

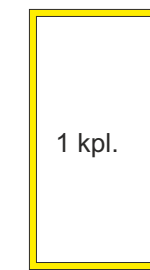
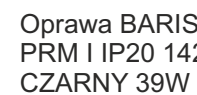


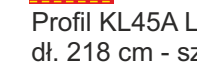





Sufit podwieszany
panelowy 60x60
AMF THERMATEx Acoustic SF
konstrukcja niewidoczna T24,
płyty wyjmowane, kolor biały
- 111,14 m²

-  Oprawa SQ 600 LED 4700lm
PRM II kl. IP20 592x592mm
840 (32W) - 18 szt.
-  Oprawa SQ 600 LED 3700lm
PRM II kl. IP20 592x592mm
840 (24W) - 4 szt.
-  1 kpl.
Oprawa do wbudowania
ELEGANTE LED SYSTEM
L 1200lm 840 (15W) - 4 szt.
M 1123mm 1400lm 840 (16W)
- 6 szt.

-  Oprawa BARIS 40 LED Z 2800lm
PLX I KL. IP20 1140mm 840
CZARNY 33W - 1 szt.
-  Oprawa BARIS 40 LED N 1700lm
PRM I IP44 579mm 840
CZARNY 16W - 3 szt.
-  Oprawa BARIS 40 LED N 2300lm
PRM I IP20 1140mm 840
CZARNY 18W - 1 szt.

-  Oprawa BARIS 40 LED N 4550lm
PRM I IP20 1421mm 840
CZARNY 39W - 1 szt.
-  Oprawa DL 220 LED EVO 3200lm
PRM 830 (28W) - 9 szt.
-  Oprawa SMART LED EVO
KINKIET B 2900lm 840 (29W)
DIR.IND CZARNY MAT - 1 szt.

-  Profil KL45A LED z paskiem STD120
dł. 218 cm - szt. 1 + zasilacz
-  DOT CR LED 2W 250lm NM AT
- 8 szt.
-  LUMAX S LED 1W z piktoqramem
- 2 szt.
-  Czujnik obecności



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 sufitów i oświetlenia parteru	Nr rys.:
Projektował:	Mirosław Sarzyński	Uwagi
Opracował:	Tomasz Bielak	

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