



- Oznaczenia - Elektryka**
- L1- L6- Lampa oświetleniowa
 - N1- Nawiewnik
 - KT1- Kratek wentylacyjna
 - C1-C2- Czujnik dymu
 - G1- Gniazda 220V (linie jaceł I obwódi)
 - G2- Gniazda 220V (linie jaceł II-gi obwódi)
 - G3- Gniazda 3x220V (linie jaceł)
 - G4- Gniazda 3x220V (projektowane)
 - W1- Wyk 220V (projektowane I UPS)
 - W2- Wyk 220V (projektowane II-gi UPS)
 - G5- Gniazda 220V (projektowane I UPS)
 - G6- Gniazda 220V (projektowane II-gi UPS)
 - IT- Gniazda internetowe

Oznaczenia - Architektura

- Ościeżnica dla drzwi prawych
- szerokość w świetle przejścia
- wysokość w świetle przejścia
- Św1- ściana działowa istniejąca (pozostaje bez zmian)
- Św2- ściana działowa na konstrukcji z profilu CW 50 i Uw 50 z podwójnym posykiem płyt G-K gr. 12,5mm z przestrzenią izolacyjną
- Sufit Kasetonowy (pozostaje bez zmian)

Uwagi:
Rysunek w mm
↔ x- wymiary sugerowane

3	4		Rozprowadzenie powietrza z szafy klimatyzacji K2 na pomieszczenie lasera
2	1	K2	szafa klimatyzacji precyzyjnej
1	1	K1	klimatyzator przysufitowy
Nr	Ilość	Nazwa	Opis
Lista wyposażenia (przykładowa)			
Konstruował	M.Terka	Nazwa przedmiotu	
Wykonał	M.Terka	2018-07-19	Bud.84.p II.pok.209
Sprawdził		Nr rysunku	Bud.84.p II.pok.209
Zatwierdził			Bud.84.p II.pok.209
Arkusz	1	Format	Podz
Il.ark.	1	A2	1:75
		Ciepła [kg]	Nazwa pliku
			Bud.84.p II.pok.209. 15.10.18.dwg
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH			ZDAJ
National Centre for Nuclear Research			
www.mcbj.gov.pl			