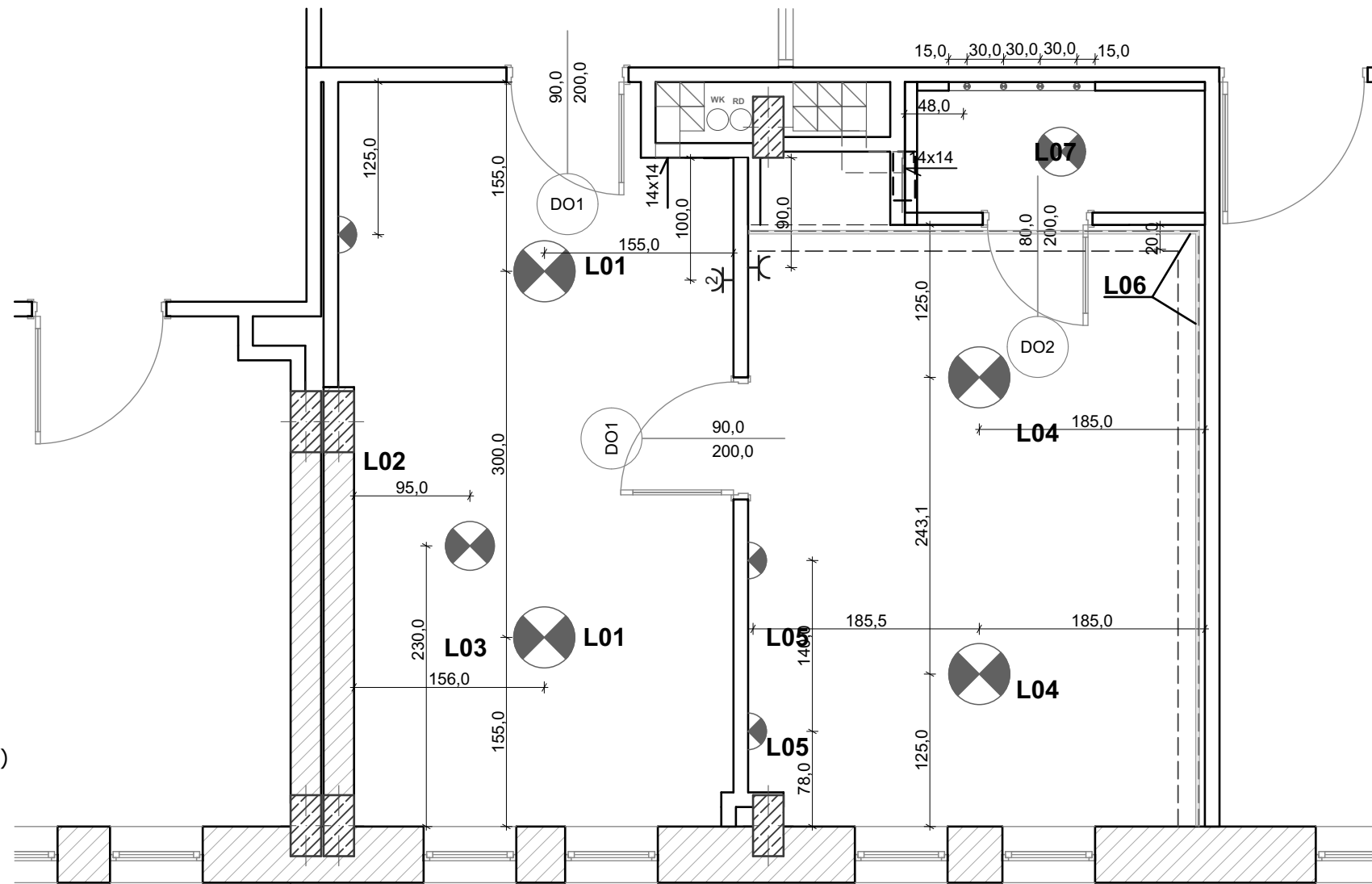




L01 2szt.
Lampa Plafon wpuszczany-
Aquaform Tru 55
LED Ciepła Alu cod.37927

Oprawa wykonana z aluminium lakierowanego
 Klasa szczelności: IP 20
 Zasilanie: 230V
 Moc maks.: 2x 11,8W
 Źródło:
 WW (ciepła): 2x LED max 1360lm
 NW (chłodna): 2x LED max 1440lm
 Wymiary montażowe:
 62 mm (szer.) x 552 mm (dł.) x 110 mm (wys.)
 Wymiary całkowite: 60 mm (szer.) x 550 mm
 (dł.) x 93 mm (wys.)
 Wbudowany zasilacz LED oraz źródło światła.



L02
Lampa kinkiet-MAXlight Sparta XL
kinkiet W0003

Moc: 1 x 21W T5 230V
 Szerokość: 90 cm
 Wysokość: 4 cm
 Głębokość: 10,5 cm
 Wykończenie: aluminium



L07
Lampa plafon-Spotlight Spice
4430518 chrom

Moc (W): 60
 Ilość punktów świetlnych: 1
 Rodzaj żarówki: E27
 Numer szkła zapasowego: G 0230
 Wymiary:
 szerokość: 30.5cm
 wysokość: 9cm
 przekątna: 30.5cm



L03
Lampa wisząca-MAXlight Sparta P
P0051

Wykończenie: aluminium szczotkowane
 Źródło światła: 2 x 21W T5 230V
 Wymiary:
 długość: 90 cm
 szerokość: 17 cm
 wysokość: 120 cm



L04 2szt.
Lampa plafon -Mantra Ninette,
Chrome Cream Shade 1908

Kolor: chrom/beżowy (cream shade)
 Ilość punktów świetlnych: 4
 Rodzaj żarówki: E27 20W
 Wymiary: średnica/szerokość: 60cm / wysokość:
 56cm



L05 2szt.
Lampa kinkiet -Mantra Ninette,
Chrome Cream Shade 1903

Kolor: chrom/beżowy (cream shade)
 Ilość punktów świetlnych: 2
 Rodzaj żarówki: E14 20W
 Wymiary: średnica/szerokość: 34cm / wysokość:
 42cm / głębokość: 19cm

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
TEAM Projekt

ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA
POMIESZCZEŃ

ADRES INWESTYCJI:
 ul. Sierakowskiego 13,
 03-709 Warszawa,

INWESTOR:
Samodzielny Publiczny Kliniczny
Szpital Okulistyczny
 ul. Sierakowskiego 13, 03-709 Warszawa,

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

DATA:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż arch. Teresa Czaplńska upr. bud. nr MA/057/09	PODPIS
---	--------

OPRACOWAŁ: mgr inż arch. Tomasz Marciniak	
---	--

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Barbara Wekka upr. bud. nr ST/670/86	
---	--

TREŚĆ RYSUNKU:

OŚWIETLENIE

SKALA:
1:50

NR RYS.
6