



LEGENDA

- Oprawa LED NT 40 W
- Oprawa LED PT 600x600 40 W
- Oprawa LUG MEDICA 1 LED p/t 625 7350 840 MAT
- Oprawa LED 20 W IP44 z czujką ruchu
- Oprawa LED 12 W IP 44 nad unywalkowa
- Lovato P p/t korytarz 3W
- Infinity LED oprawa kierunkowa
- Lovato II -O-3W
- Oprawa LED NT 20 W
- Oprawa zabiegowa LED
- Oprawa zewnętrzna LED naścienna IP 65
- Oprawa ścienna LED 2x3W-świecenie góra/dół
- Lampa bakterioobojcza przepływowa z licznikiem
- Lampa bakterioobojcza dwufunkcyjna z licznikiem
- Wyłącznik lampy bakterioobojczej

UWAGI

- wszystkie łączniki montować na wys. 1,4m od posadzki
- w pomieszczeniach wilgotnych montować łączniki hermetyczna
- łączniki dla osób niepełnosprawnych montować na wys. 1m od posadzki
- wszystkie przewody montować p/t
- kable zasilające rozdzielnice prowadzić w korytkach i brzdach pod tynkiem
- kolorem czerwonym zaznaczono obwody rezerwowalne

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 Pila, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiolilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT PARTERU — INSTALACJA CO
INWESTOR:	SZPITAL NA WYSPIE SP. Z O.O. UL. PSZENNA 2, 68-200 ŻARY
OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO UL. PSZENNA 2, 68-200 ŻARY, DZ. NR 91/15, 91/1

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracował: mgr inż. Tomasz MARCINIAK inż. Marcin GORZNY Szef Pracowni:
--	---