
















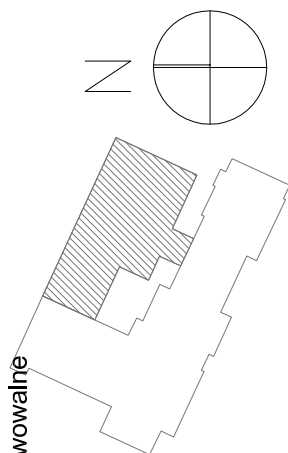


LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | 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 umywalkowa |
|  | Lovato P p/t korytarz 3W |
|  | Infinity LED oprawa kierunkowa |
|  | Lowatto II -O-3W |
|  | Oprawa LED NT 20 W |
|  | Oprawa zabiegowa LED |
|  | Oprawa zewnętrzna LED |
|  | Oprawa ścienna LED 2x3W-świecenie góra/dół |
|  | Lampa bakterioobojcza przepływowa z licznikiem |
|  | Lampa bakterioobojcza dwufunkcyjna z licznikiem |
|  | Wyłącznik lampy bakterioobojczej |
|  | |

JWAGI

- wszystkie łączniki montować na wys. 1,4m od posadzki
w pomieszczeniach wilgotnych montować łączniki hermetyczne
łączniki dla osób niepełnosprawnych montować na wys. 1m od posadzki
wszystkie przewody montować p/t
kable zasilające rozdzielnice prowadzić w korytkach i rurach
kolorom czernym
rozróżnienie zaznaczono obwody



FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PIKA, ul. OKRZEJ 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA CO
NWĘSTOR:	SZPIAL NA WYSPI SP. Z O.O. UL. PSZENNA 2, 68-200 ŻARY
OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZPIALNEGO UL. PSZENNA 2, 68-200 ŻARY, DZ. NR 91/15,

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK pr. Bud.239/72/Pw	Opracowali: Tomasz MARCINIAK inż. Marcin GORZNY
	Szef Pracowni: