



- (AW1)

(Oprawa awaryjna (Tech M2 102AT))

(AW2)

(Oprawa awaryjna (Tech M5 105AT))
- (Oprawa awaryjna TM Ontec)

(Oprawa PHILIPS RC125B W60L60 1xLED3x5)
- (GL2 COMPACT / rozmiar 3 / 4ILED / 700mA / NW / 5102 SYM / 100W)

(Oprawa z czujnikiem ruchu i zmierzchu IP 44. Steinel)

0/01 Kuchnia	7,4m2
0/02 Wiatrołap	3,3m2
0/03 Pokój biurowy	13,9m2
0/04 Pokój kier. prod.	15,5m2
0/05 Pokój biurowy	25,5m2
0/06 Klatka schodowa	14,5m2
0/07 Wiatrołap	8,7m2
0/08 Pokój socjalny	13,9m2
0/09 Szatnia męska	14,3m2
0/10 WC męskie	5,3m2
0/11 Przedśrodek WC męskie	9,7m2
0/12 WC damskie	5,3m2
0/13 Przedśrodek WC damskie	9,7m2
0/14 Szatnia damska	14,3m2
0/15 Korytarz	47,2m2
0/16 Produkcja folii i worków	542,6m2
0/17 Magazyn	701,6m2
0/18 Pom. techniczne	7,5m2
0/19 Stacja trafo	7,2m2
SUMA	1407,6m2

OMEGA

CONSTRUCTION

Projekt zamykający budynek produkcyjno-magazynowy z zapleczem biurowo-socjalnym.

Koszalin, ul. Ceglarskiego, dz. nr 54

RZUT PRZYZIEMIA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

mgr inż. Jan Dudziński

inż. Michał Anders

Upr.: A/PNB/8300/48/78

Upr.: 73/63

Spec. inst. elektryczne

Spec. inst. elektryczne

12.2019r.

E/01

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: E/01

OMEGA CONSTRUCTION LUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl