



- a** ściana warstwowa ( gazobeton 24cm+ + szczelina wentylacyjna 2.0cm+ styropian samogasnący 10.0cm + cegła klinkierowa 12cm) razem - gr 48cm
- b** ściana warstwowa gr 12.00cm z rdzeniem z pianki poliuretanowej NRO
- ściana istniejąca do demontażu
- budynek w realizacji
- wentylację mechaniczną , instalację gazowe nagrzewnic, odwodnienie dachu ,wykonać wg projektów instalacji sanitarnych
- kratki nawienne o wym. 30x20cm ( spód na rz.+ 2.80)

ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ

- 2 13 \* ESSYSTEM 3150006 PA3 250H 6m-9m (14086 lm; 275.0 W; 1xHIT 250)
- 3 1 \* ESSYSTEM 4995021 BASE BP.122 EVG AW (1058 lm; 28.0 W; 1xT16-R 22/830)
- 8 10 \* ESSYSTEM 6840000 CO1 136 EVG AW (2726 lm; 40.0 W; 1xT26 36/830)
- PRZYCIŚK OŚWIETLENIOWY P/T 10A IP44
- ŁĄCZNIK 1BIEG. OŚWIETLENIOWY P/T 10A IP44
- ŁĄCZNIK SCHOD. OŚWIETLENIOWY P/T 10A IP44
- ŁĄCZNIK 2BIEG. OŚWIETLENIOWY P/T 10A IP44
- ŁĄCZNIK 2BIEG. OŚWIETLENIOWY P/T 10A IP20
- Łącznik krzywkowy w obudowie z lampką 1P/10A IP65 - OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
- kaseta sterownicza w obudowie 1z+1r+1L 10A IP65 - OŚWIETLENIE HALI PRODUKCYJNEJ

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH  
RZUT PARTERU 1:100

PROKONBUD Pracownia Projektowa mgr inż. Tadeusz Lato Lublin, ul. Szelburg Żarembiny 16 tel. 81 744-90-84, 697 707 450				
obiekt adres	ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ -B 14,0 Barak 6, 21-002 Jastków			
inwestor adres	SIGMA S.A Barak 6 , 21-002 Jastków			
projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/ PWOWE/10		data 06.2013.
sprawdzający	inż. Janusz Mieczkowski	235/Lb/76		skala N/D
temat	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			nr rys. E-03