



- oprawa ośw. KANLUX MAH PLUS-258
- gniazdo podwójne 1 fazowe
- zestaw gniazd 3f + 1f
- korytko kablowe 100
- ceownik wzmocniony CWP 40H40/6
- łącznik szkieletowy
- łącznik pojedynczy
- przycisk ster. ośw.
- kaseta ster. ośw.
- miejsca podwieszenia konstrukcji
- wysięgnik WPL315
- grzejnik dwupłytowy C22/600/1000

Inwestor: Zakład Aktywności Zawodowej ul. Łukasiewicza 5A, 37-310 Nowa Sarzyna		Wykonawca: EL-CHEM Sp. z o.o. ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna		
Projekt instalacji elektrycznej i oświetleniowej w budynku warsztatowym ELEKTRYCZNA				
Tytuł projektu: Schemat instalacji elektrycznej, oświetleniowej, tras kablowych		Projektant: mgr inż. Paweł Szajka		Skala: PW
Data: 03.2017		Data: 03.2017		Skala: 1:50
Wzrostki: E-01				