



- przycisk oświetleniowy klawiszowy 1–biegunowy 10A, IP20
- łącznik oświetleniowy klawiszowy 1–biegunowy 10A, IP20
- łącznik schodowy klawiszowy 1–biegunowy 10A, IP20
- łącznik oświetleniowy klawiszowy 2–biegunowy 10A, IP20
- łącznik krzyżowy klawiszowy 1–biegunowy 10A, IP20
- łącznik oświetleniowy klawiszowy 1–biegunowy 10A, IP44
- łącznik oświetleniowy klawiszowy 2–biegunowy 10A, IP20
- gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20
- gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44
- wypust 230V, 1–fazowy, z zopasem kabla
- wypust 400V, 3–fazowy, z zopasem kabla
- oprawa awaryjna itech 3w opt. otwarta nastradowa
- oprawa awaryjna itech 3w opt. otwarta podtynkowa
- oprawa ewakuacyjna naścienna ontec s m1 1w 3h z piktogramem "wyjście ewakuacyjne"
- oprawa ewakuacyjna naścienna ontec s m1 1w 3h z piktogramem kierunkowym
- oprawa ewakuacyjna naścienna ontec s m1 1w 3h z piktogramem kierunkowym
- oprawa ewakuacyjna naścienna ontec s m2 2w 3h cold
- oprawa awaryjna naścienna ontec s w1 led 5w 1h nm ip65 /osw. 5lx nod hydryntem p–poz/
- oprawa nastradowa LED 120 2W
- oprawa podtynkowa (do sufitu z gk) LED 120 2W
- oprawa nastradowa LED 195 25W
- oprawa podtynkowa (do sufitu z gk) LED 195 25W
- oprawa zwieszana 1x36W IP66
- oprawa światło czerwone LED
- oprawa LED 15W ścienna
- przycisk sterujący wyłącznikiem głównym prądu
- tablica elektryczna
- połączenie wyrównawcze wypust DY4mm2
- główna szyna wyrównawcza GSU
- puszką podłogowa floorbox M8 wyposażenie: gniazda 2x230V+2xDATIA230V+2xRJ45
- zestaw gniazd 2x230V+2xDATIA230V+2xRJ45
- zestaw gniazd 1x230V+2xRJ45
- zestaw gniazd 1xDATIA230V+1xRJ45 (n=2,3m)
- oprawa nastradowa LED 195 25W
- oświetlenie paski LED

<p>OBSEKWARDORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEN ul. Wołodciągowa, 78-400 Szczecin nr ew.: 94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowanym przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008, jedn. ew. 321501_1, obryb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek</p>		<p>Investor: Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecin</p>	
<p>Projekt Budowlany</p>		<p>Forma opracowania: Plan</p>	
<p>Wykonanie osłodka popularyzującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej byłej wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wołodciągowej w Szczecinie.</p>		<p>Projektant: Lider konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. sp.k. ul.Łoskowskiego 12/9, 00-666 Warszawa Partner konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul.Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa tel. 22 638 07 07 studium@studium.waw.pl studium.waw.pl</p>	
<p>Elektro:</p>		<p>Skala: 1:100</p>	
<p>ELEKTRYKA</p>		<p>Data: 15.03.2017</p>	
<p>Tytuł projektu: Instalacja oświetleniowa i gniazd wywyczkowych RZUT KONDYGNACJI +4</p>		<p>Nr projektu: E06</p>	
<p>Projektant: inż. Krzysztof Rychlik upr. bud. nr SI-12077</p>		<p>Projekt</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. Adam Pieściak upr. bud. nr Wa-656/93</p>			
<p>Numer strony:</p>			