





















































































































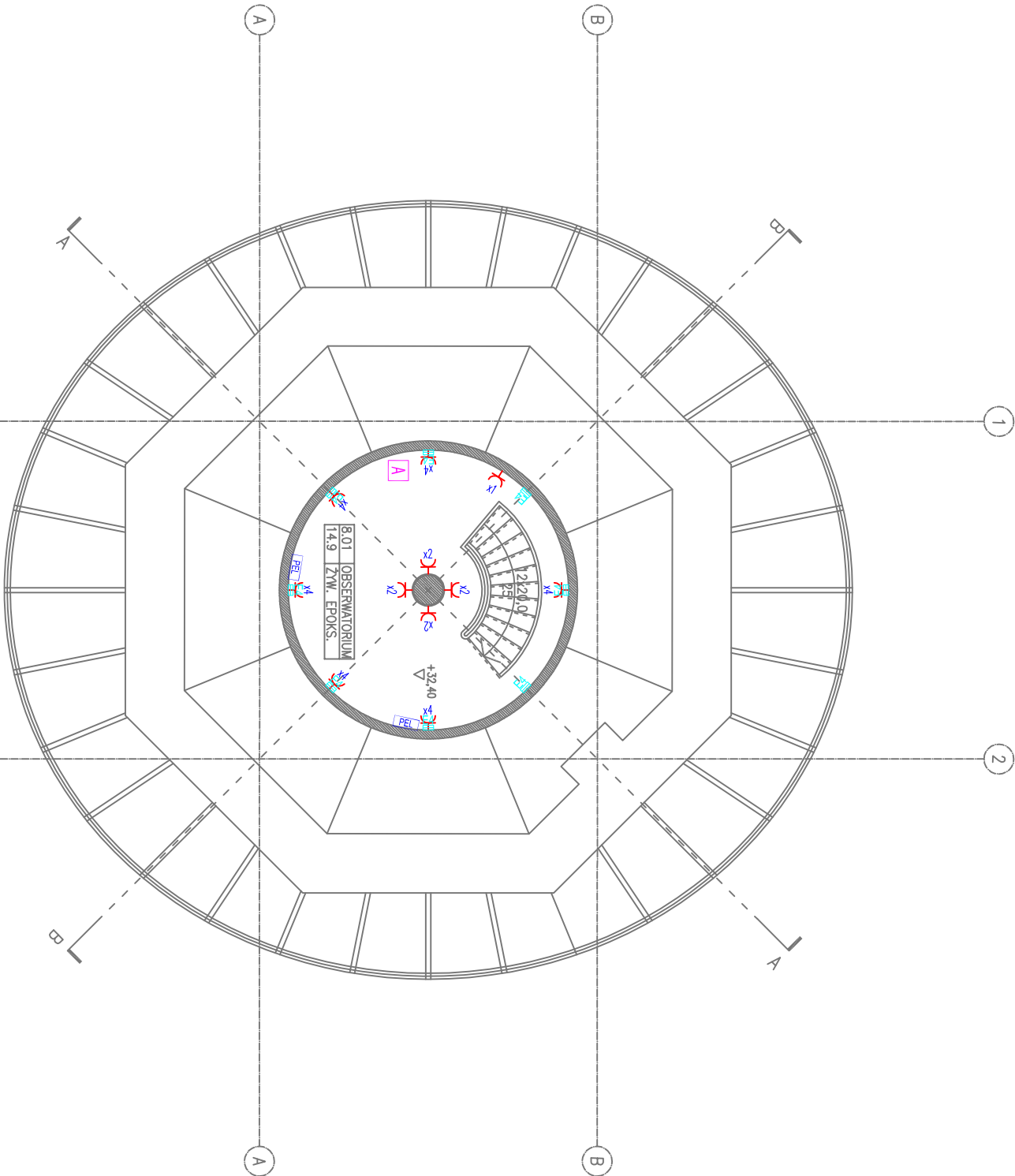


OZNACZENIA:

-  – 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 zaposem kabla
-  – wypust 400V, 3–fazowy, z zaposem kabla
-  – oprawa awaryjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa awaryjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna 3w opt. otwarta nastrokowa



Nazwa i adres: OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYTOWIE WIEŻY CIŚNIENIA ul. Wodociągowa, 78-400 Szczecinek nr ew.: 94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowym przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008. jedn. ew. 321501_1, obręb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek	
Inwestor: Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
Faza opracowania: Projekt Budowlany	
Nazwa projektu: Wykonanie ośrodka popularyzującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej bryły wieży ciśnieniowej na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecniku.	
Projektant: Ulider konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. sp.k. ul. Noakowskiego 12/98, 00-666 Warszawa Partner konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul. Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa tel. 22 658 07 07 studium@studium.waw.pl studium.waw.pl	
Branża: <b>ELEKTRYKA</b>	
Skala: <b>1:100</b>	
Data: <b>15.03.2017</b>	
Nr rysunku: <b>E10</b>	
Tytuł rysunku: <b>Instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych RZUT KONDYGNACJI +8</b>	
Projektant: inż. Krzysztof Rychnik upr. bud. nr St-120/77	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Adam Pieścik upr. bud. nr Wa-656/93	
Numer arkusza:	