

































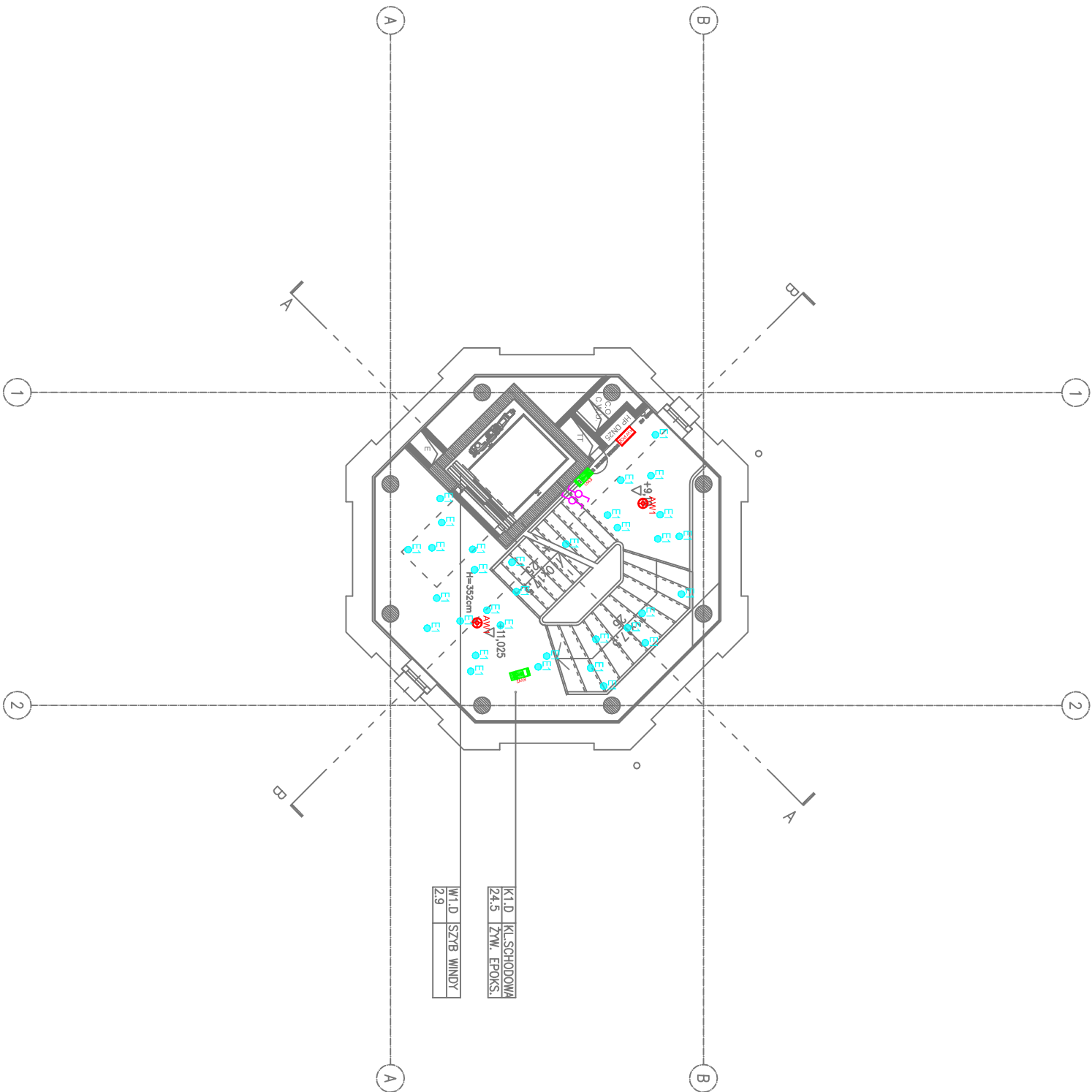
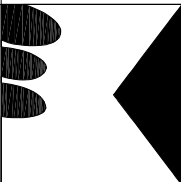


OZNACZENIA:

-  – przycisk oświetleniowy klawiszowy 1–biegunowy 10A, IP20
-  – łącznik oświetleniowy klawiszowy 1–biegunowy 10A, IP20
-  – łącznik oświetleniowy klawiszowy 2–biegunowy 10A, IP20
-  – łącznik oświetleniowy klawiszowy 2–biegunowy 10A, IP20
-  – łącznik oświetleniowy klawiszowy 1–biegunowy 10A, IP20
-  – łącznik oświetleniowy klawiszowy 1–biegunowy 10A, IP44
-  – łącznik oświetleniowy klawiszowy 2–biegunowy 10A, IP20
-  – łącznik oświetleniowy klawiszowy 2–biegunowy 10A, 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 3w opt. otwarta nastrokowa
-  – oprawa ewakuacyjna naszczenna ośteć s m1 1w 3h z piktogramem "wyjście ewakuacyjne"
-  – oprawa ewakuacyjna naszczenna ośteć s m1 1w 3h z piktogramem kierunkowym
-  – oprawa ewakuacyjna naszczenna ośteć s m1 1w 3h z piktogramem kierunkowym
-  – oprawa ewakuacyjna naszczenna ośteć s m2 2w 3h cold
-  – oprawa awaryjna naszczenna ośteć s w1 led 5w 1h nm ip65 /ośw. 5lx nad hydrantem p–poż/
-  – oprawa nastrokowa LED 120 2W
-  – oprawa podtynkowa (do sufitu z gk) LED 120 2W
-  – oprawa nastrokowa 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 D14mm2
-  – główna szyna wyrównawcza GSU
-  – puszka podłogowa floorbox M8 wyposażenie: gniazda 2x230V+2xDATA230V+2xRJ45
-  – zestaw gniazd 2x230V+2xDATA230V+2xRJ45
-  – zestaw gniazd 1x230V+2xRJ45
-  – zestaw gniazd 1xDATA230V+1xRJ45 (h=2,3m)
-  – oprawa nastrokowa LED 195 25W
-  – oświetlenie paski LED



Nazwa i adres: <b>OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYTEL WIEŻY CIŚNIEN</b> 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 ciśnień na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecniku.	
Projektant: Lider 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>E05</b>	
Tytuł rysunku: <b>Instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych RZUT KONDYGNACJI +3</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:	