

Rzut piwnicy

- Uwagi:**
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to ementów zbrojonych oraz stalowych.
 - Wymiary podano w [cm].
 - Projekt architektoniczno-budowlany nie jest projektem technicznym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu technicznego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu.
 - Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.
 - Ostateczną decyzję odnośnie wszystkich elementów konstrukcyjnych dokonać po wykonaniu odkrywki i konsultacji z projektantem branży konstrukcyjnej i kierownikiem budowy.
 - Umieszczenie przebić instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
 - Przed umieszczeniem dźwigu osobowego oraz platformy dla niepełnosprawnych wykonać odkrywki kntrolne na każdej kondygnacji budynku.

- 3szt Łącznik oświetlenia- klawiszowy podwójny p/t
- 1- szt Łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t
- 9 szt Łącznik oświetlenia- klawiszowy przycisk p/t

- Projektowane elementy konstrukcyjne
- Istniejące elementy konstrukcyjne
- Elementy do rozbiórki



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl

TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku zabytkowego Dworku na gminną bibliotekę publiczną, w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, w ramach: Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa 2.0, Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021-2025”	
RYSUNEK:	Rzut piwnicy	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemodlińska 39, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
RYS.: E-02	SKALA: 1:100	DATA: 20.12.2021
OPRACOWANIE:		PROJEKTANT:
mgr inż. Jan Traczyk		mgr inż. Jan Traczyk nr upr. 20/93/Op

Ochrona Przeciwporażeniowa
Samoczynne Szybkie Wyłączenie Zasilania
SIEĆ TN-S

Połączenia wyrównawcze

**WYTYCZNE
WYKONAWCZE:**

- PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
- OSPRZĘT 10A p/t
- SIEĆ OŚWIETLENIA – YDY 3x1.5 mm2 p/t
- WŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA – INSTALOWAĆ NA WYS. 1.2m

