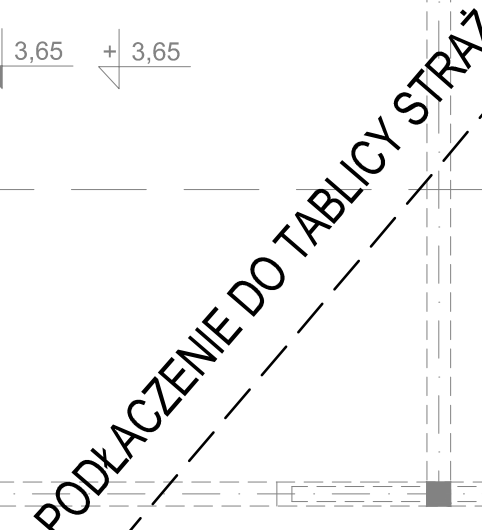


Skala 1:50



- Oprawy:

- 1 Np. LED FBH020 C 2xPL-C/2P18W (50.6 W)
- 3 Np. LED TBS160 4xTL-D18W HFP C3 (69.5 W)
- 2 Np. Standard LED 2x18W IP65
- 4 Np. oprawa LED downlight 24W
- 5 Np. oprawa LED kinkiet ścienny 12W
- 6 Np. belka świetłówkowa LED 1x20W
- 7 Np. oprawa parkowa LED 650 20W

1. PRAWA AUTORSTWA DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGAJĄ SĄ PROJEKT BUDOWY I REALIZACJI INWESTYCJI (ZBIEG JĄ ZODYJ RYSUNEK NI MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY W INNYM CELU)
2. PRZETWE WYMAGI SPRAWDZIĄ NA BUDOWIE, EWENTUALNIE ROZBIEŻNOŚCI I CH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH NIE MOŻE BYĆ WYKONYWANE W OPARCIU O KRAJOWE, NARODOWE, JAKOŚCIOWE WAPNOŚNOŚĆ NALEŻY NIEZŁOŻNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
4. WYMAGANIA OPISOWEJ OGNOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODDZIELANIA POŻAROWEGO WYKONANIE WYKONAWCZYCH.
5. PRZEPUSTY INSTALACJE O ŚREDNICY POWYŻEJ 1 CM NA ŚCIANACH I STROPOCH O OPÓRNOŚCI CO NAJMNIEJ EURO R100 (PODŁOGI NAJMNIEJ HIGIENIZACJA SANITARNYMI), POWINNY MIEĆ KLASĘ OPÓRNOŚCI (R10) TYCH ELEMENTÓW. PRZECIEGA INSTALACJE PRZECIEGA PRZECIEG PRZECIEGA I TYCH ELEMENTÓW NAJMNIEJ HIGIENIZACJA SANITARNYMI.
6. INSTALACJE ZGODNIE Z SYSTEMAMI OCHRONY POŻAROWEJ.
7. SYSTEMY ŁATWE I WIDNIEJSZE DOKUMENTACJA WYBÓR PROJEKTOWY, TECHNOLOGII I WSKAZANIE SĄ PRZYKŁADOWE I MAJĄ NA CEL WYŁĄCZNE WSKAZANIE STANDARDU JAKOŚCIOWEGO PRZETAKCH ROZWIĄZAN, W PROCESIE REALIZACJI MOŻLIWE JEŚĆ ZASTOSOWANIE WYKONAWCZYCH WYKONAWCZYCH WYKONAWCZYCH WYKONAWCZYCH WYKONAWCZYCH, TAKIŚ SAMYCH PARAMETRACH LUB LEPSZYCH, POD WARUNKAM ZACHOWANIA STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, WYKONAWCZYCH OŚCIEŻNIAJĄCYCH OŚCIEŻNIAJĄCYCH OŚCIEŻNIAJĄCYCH, ROZWIĄZANIA ZMIENIANE NI MOŻĄ BYĆ KORZYSTANE NIE PRZYJALNE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, EWENTUALNIE ZMIENIAJĄCE PROJEKTY SPÓWODOWANE RÓŻNICA ZASTOSOWANIE W WYNIKU PRZETARGU WYKONAWCZYCH MATERIAŁÓW, WYKONAWCZYCH WYKONAWCZYCH WYKONAWCZYCH, ZMIENIAJĄCE KAZDORÓZDNO MUSZĄ BYĆ ZGODZONE Z ZAMAWIAJĄCĄ.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA :  **s a g . p r o j e k t**
biuro projektów
i realizacji inwestycji

INWESTOR:	GMINA SOŚNIE ul. Wielkopolska 47 63-435 Sośnie
-----------	---

PROJEKT : Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej
w miejscowości Granowiec
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec
gmina Sośnie

FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Ryszard Walczak uprawnienia nr WKP/0320/PWOE/08	

NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RZUT I-PIĘTRA
OŚWIETLENIE

DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
22 12 2015	1:50	S-PB-39-IE-04