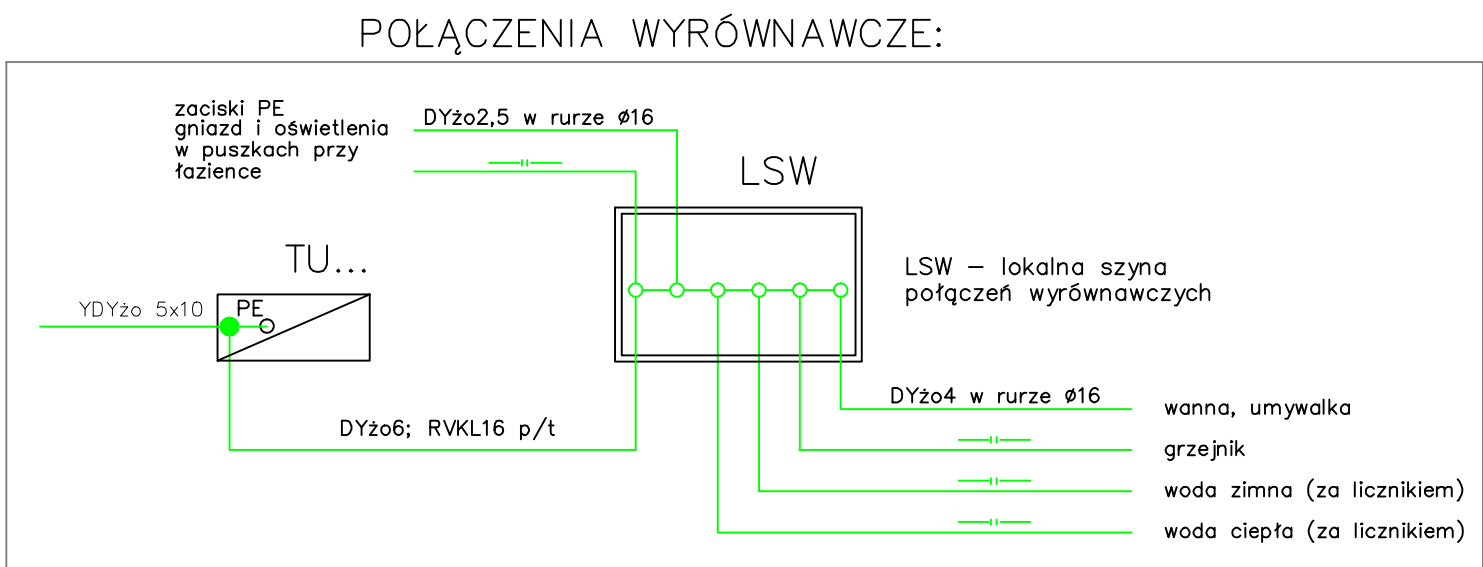




TGL/5; YDYp 5x10 - TLU-E
TGL/6; YDYp 5x10 - TLU-F
TGL/7; YDYp 5x10 - TLU-G
TGL/8; YDY 5x16 - TLU-H
obwody administracyjne wg schematu TA rys. nr E-3
instalacje teletechniczne

LEGENDA GNIAZD:

Zespoły wielomodulowy p/t w ramach wielokrotnych:

- (2x2P+Z)
- 2*(2P+Z) DATA
- 2*TLU45 gniazdo internetowe+telefoniczne

- (2x2P+Z)
- 2*(2P+Z) DATA
- 2*TLU45 gniazdo internetowe+telefoniczne
- gniazdo telewizyjne SAT

- 2P+Z gniazdo wtyczkowe p/t IP44
- (2x2P+Z) gniazdo podwójne p/t w ramce dwukrotnej

- /// wypust elektryczny 1-faz. zakończony złączką instalacyjną
- ///• wypust elektryczny 3-faz. zakończony złączką instalacyjną

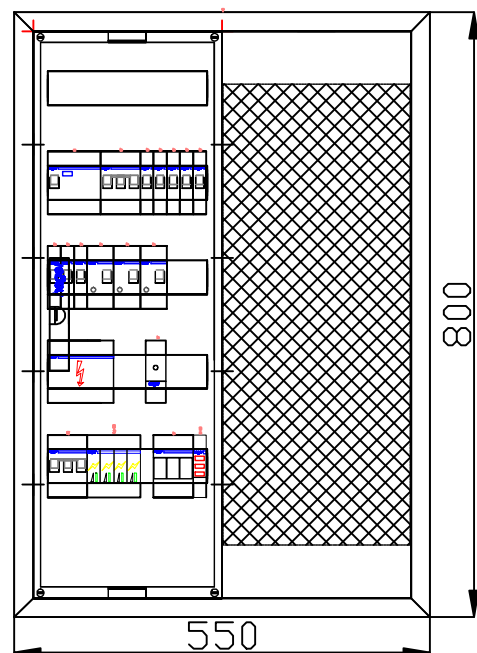
UWAGI:

Przebiegi kabli przez ściany i stropy stref pożarowych uszczelnienie pożarowo z użyciem przepustów ognioochronnych do odporności ogniowej ścian i stropów.
Przepusty kablowe należy uszczelnienie wełną mineralną niepalną o gęstości 150kg/m3 oraz zabezpieczyć obustronnie masą ognioochronną typu HILTI OP671 (lub analogiczną) wg. instrukcji. Przepusty oznaczyć tabliczkami info.
Kable instalacji wyłączenia awaryjnego ppoż. montować pod tynkiem lub na tynku ponad innymi instalacjami na uchwytych i kołkach spełniających wymagania odpowiedniej odporności ogniowej. Zabrania się montażu instalacji w korytkach bądź drabinkach kablowych nie posiadających atestu EI-90.

UWAGI:

- Wykonanie instalacji połączeń wyrównawczych, którymi należy objąć:
 - drabinki i korytka instalacyjne,
 - metalowe obudowy urządzeń wentylacji i klimatyzacji, grzejniki co, itp.
 - części przewodzące przewodów i kanałów wentylacyjnych,
 - metalowe przewody wodne,
 - zawieszki, konstrukcje, ramy, profile aluminiowe,
- Dla oświetlenia awaryjnego i kierunkowego stosować oprawy posiadające certyfikat CNBOP.
- Instalację logiczną i telefoniczną wykonać przewodami 2*UPT 4x2x0,5/RG16 p/t
- Instalację telewizyjną wykonać kablem koncentrycznym typu TriSet 113 w RG16 p/t
- Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodami 10p 3x2,5 mm² p/t

TLU+TT FW52UT3
Rozdzielacz p/t 60 modułowa
z polem telekomunikacyjnym



UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

WEKKA-PROJEKT
Barbara Ledniewska-Wekka

**PRZEBUDOWA BUDYNKU
PO BYLEJ JEDNOSTCE WOJSKOWEJ**
wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego
na biurowo- usługowy
z PORADNIĄ PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNĄ
I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ
na działce nr ew. 37/23 obręb 01-02
w Górze Kalwarii przy ul. Dominikańskiej 9

Tytuł rysunku
Rzut piętra I
- Instalacja siłowa i gniazd wtykowych

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

Projektant:
mgr inż. Mateusz Madaj
upr. budowlane nr MAZ.0854/PWB/E/16 do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Sprawdzający:
mgr inż. Zbigniew Madaj
upr. nr UAN-8386/20/7 do projektowania w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

Skala rysunku
1:100

Data
15. 06. 2018 r.

Nr arkusza
E-8