



LEGENDA:

- Instalacja oświetleniowa**
- łącznik jednobiegunowy IP 20
 - łącznik świetlnikowy IP 20
 - łączniki IP 44
 - łącznik schodowy IP 20
 - łącznik krzyżowy IP 20
 - oprawa Moderna 2 N 600/31W IP20 n/t
 - oprawa Reglux LED 6000lm/50W IP44 n/t
 - oprawa Plato LED 400/30W IP40 n/t
 - oprawa Base LED 1400lm/15W IP44 n/t
 - oprawa System S4000LED/WALL 1000lm/11W IP44
 - projektor LED 25W IP 65 z czujnikiem zmierzchu
 - oprawa awaryjna Primos classic led 5W/1h
 - oprawa kierunkowa Primos SGN/0,7W/1h
- Instalacja gniazd wtykowych**
- gniazdo wtykowe p/t pojedyncze IP20
 - gniazdo wtykowe p/t pojedyncze IP44
 - wypust 400V w puszcze izolowanej p/t
 - zestaw gniazd dla stanowiska komputerowego
 - gniazdo telewizyjne
 - tablica zabezpieczeń obwodów odbiorczych
 - szafa pomiarowa SP z wyłącznikiem głównym WG p.poz.
 - główny zacisk uziemiający GZU
 - połączenie wyrównawcze (zacisk)
 - przycisk wyłącznika WG p.poz

UKŁAD PRACY SIECI "TT"

- Ochrona od porażeń:**
- 1) Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania wyłącznikiem różnicowo-prądowym w układzie "TT" - dla instalacji odbiorczej.
 - 2) Izolacja ochronna - Tablice rozdzielcze.

Lp.	pomieszczenie	pów. m ²
0.01	wizytownia	2,57
0.02	komunikacja	11,45
0.03	pomieszczenie higieniczno-sanit./do terapii indywidualnej	11,86
0.04	toalety	7,80
0.05	pomieszczenie aktywności ruchowej (kinezyterapia)	28,67
0.06	komunikacja	3,69
0.07	szatnia	5,37
0.08	biuro	8,41
0.09	pomieszczenie wielofunkcyjne/klubowe	41,62
0.10	aneks kuchenny	8,83
0.11	spizarnia	3,03
	razem (całość)	133,30

Uwaga:

- 1) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego i opracowaniami branżowymi.
- 2) Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności z projektem skonsultować z projektantem.
- 3) W pomieszczeniach ulegających przebudowie i w miejscach planowanych wyburzeń przed wykonaniem prac budowlanych należy sprawdzić czy nie nastąpi kolizja z czynną instalacją elektryczną. Ewentualne kolizje przebudować zmieniając trasę przewodów a nieaktywne odcinki przewodów zdemontować.

F.U.H. "Elkompleks" 42-202 Częstochowa ul. Chopina 17
 tel.: 607 993 658; e-mail: elkompleks@vp.pl

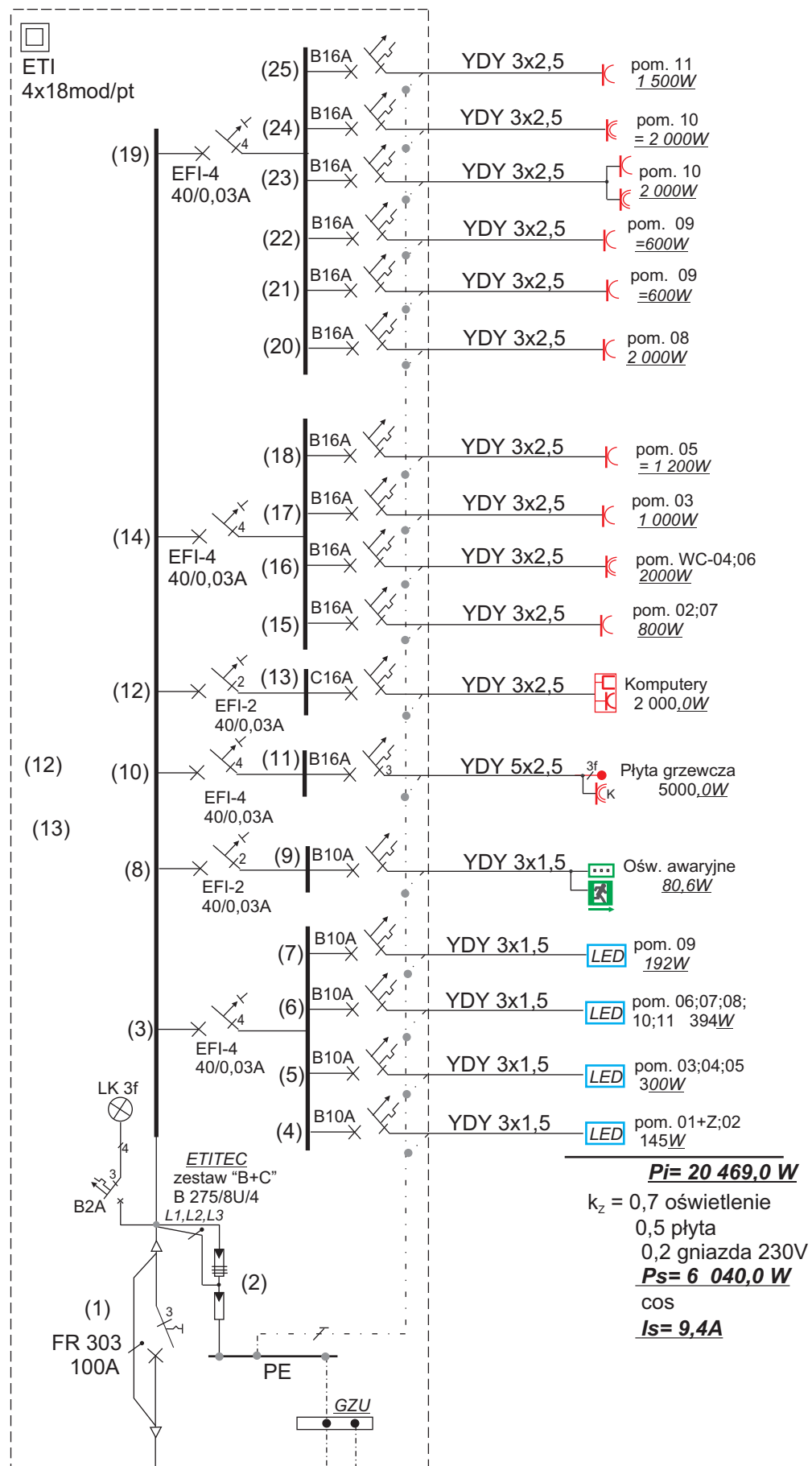
Projekt budowlany przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na parterze budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania pn. "Utworzenie i wyposażenie Dniemego Domu Seniora na terenie gminy Poczesna, w miejscowości Huta Stara B, poprzez dostosowanie i restrukturyzacją istniejącej infrastruktury lokalowej."

Investor: Gmina Poczesna, ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna
 Adres obiektu: Huta Stara B, ul. Klubowa 1 dz. nr ewid. 153/56, obr. 0004

Treść rysunku: **Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych.**

Projektował:	mgr inż. Krzysztof Grajeż upr. UAN-7342/30/92	Nr rys. 1. str. 16.
Sprawił:	mgr inż. Sebastian Grabara upr. SLK/0676/PWOE/04	

Data opracowania: 08/2018r. Skala: 1:50



SP/WG p.poż.
Klatka schodowa



YDY 4x10,0mm² w RL37/pt
L=3,0mb

LY16,0 mm²

LY 6,0 mm²

PW
Połączenia wyrównawcze
w pomieszczeniu

Przyłącze wody,
w piwnicy budynku

$R_u < 10,0$
Sieć wodociągowa

UKŁAD PRACY SIECI "TT"

Uwaga:

- 1) Tablica TG - rozdzielnica izolacyjna podtynkowa prod. ETI 4x18mod/TH 35.
- 2) Wyłączniki różnicowoprądowe serii EFI prod. ETI.
- 3) Wyłączniki instalacyjne nadmiarowoprądowe ETIMAT 10 prod. ETI.

Ochrona od porażień:

- 1) Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania wyłącznikiem różnicowo-prądowym w układzie "TT" - dla instalacji odbiorczej.
- 2) Izolacja ochronna - Tablice rozdzielcze.

F.U.H. "Elkompleks" 42-202 Częstochowa ul. Chopina 17
tel.: 607 993 658; e-mail: elkompleks@vp.pl

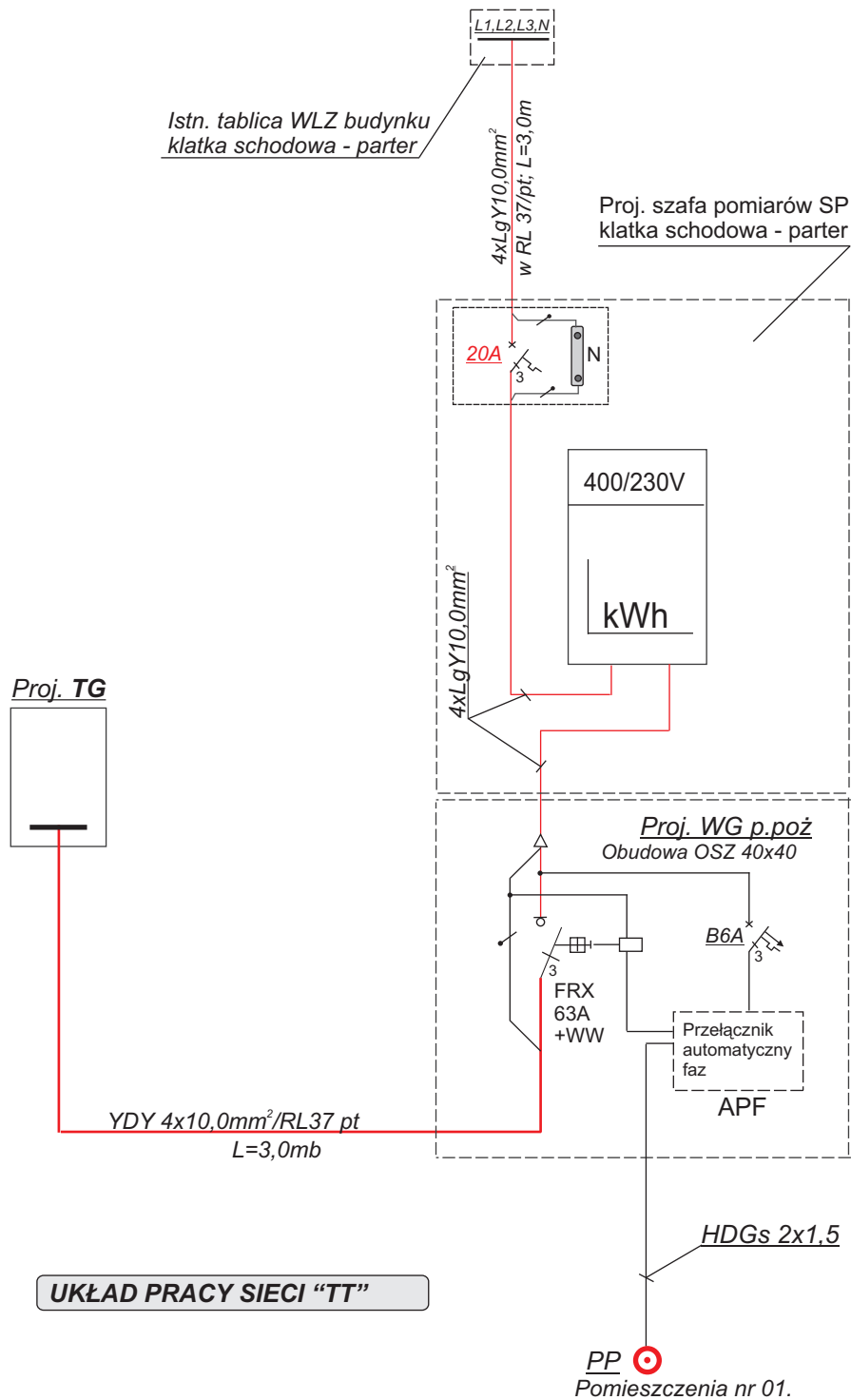
Projekt budowlany przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na parterze budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania pn. "Utworzenie i wyposażenie Dziennego Domu Seniora na terenie gminy Poczesna, w miejscowości Huta Stara B, poprzez dostosowanie i restrukturyzacją istniejącej infrastruktury lokalowej."

Inwestor: Gmina Poczesna, ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna
Adres obiektu: Huta Stara B, ul. Klubowa 1 dz. nr ewid. 153/56, obr. 0004

Treść rysunku: **Tablica zabezpieczeń TG.**

Projektował:	mgr inż. Krzysztof Grajeż upr. UAN-7342/30/92	Nr rys. 2. str. 17.
Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Grabara upr. SLK/0676/PW0E/04	

Data opracowania: 08/ 2018r. Skala: -----



F.U.H. "Elkompleks" 42-202 Częstochowa ul. Chopina 17
tel.: 607 993 658; e-mail: elkompleks@vp.pl

Projekt budowlany przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na parterze budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania pn. "Utworzenie i wyposażenie Dziennego Domu Seniora na terenie gminy Poczesna, w miejscowości Huta Stara B, poprzez dostosowanie i restrukturyzacją istniejącej infrastruktury lokalowej."

Inwestor:	Gmina Poczesna, ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna		
Adres obiektu:	Huta Stara B, ul. Klubowa 1 dz. nr ewid. 153/56, obr. 0004		
Treść rysunku:	Układ połączeń.		
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Grajeż upr. UAN-7342/30/92		Nr rys. 3.
Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Grabara upr. SLK/0676/PWOE/04		str. 18.
Data opracowania:	08/ 2018r.		Skala: ----