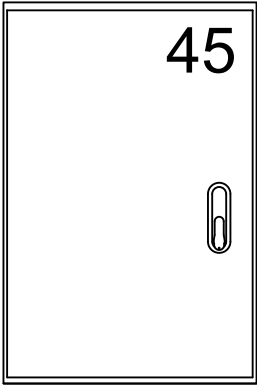


OZNACZENIA ELEKTRYCZNE:

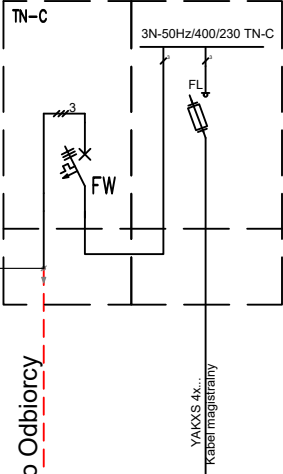
Tablica główna lokalu TB

kWh - Licznik energii
FL - Rozłącznik kabla magistralnego
FW - Zabezpieczenie przedlicznikowe C50
FZ - Ogranicznk mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN

Uwagi:
1. Istniejący układ pomiarowy budynku przystosować do wpięcia projektowanego układu pomiarowego oraz projektowanego WLZ-ta.
2. Projektowany układ pomiarowy lokalu zabudować poniżej istniejących w szafce podtynkowej licznikowej RW-6NN O T1F (zgodnie z warunkami Nr: WP/025179/2020/O01R03).
3. Istniejący WLZ relacji ZK-1b nr45 - istniejący układ pomiarowy I-UP należy wymienić na nowy zgodnie z zapotrzebowaną mocą przyłączeniową projektowanego lokalu (Uwaga: Przystosować WLZ i instalację do nowych warunków pracy oraz do stanu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z wydanymi warunkami Nr. WP/025179/2020/O01R03)
4. Projektowany WLZ relacji ZK-1b nr45 - istniejący układ pomiarowy I-UP kabel YKXS 4x35 mm² z izolacją XLPE prowadzony w rurze ochronnej PCV.
5. Przed przystąpieniem do prac uzgodnić trasę prowadzenia WLZ-ta i wykonać go zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami.
6. W przypadku zwiększenia zapotrzebowanej mocy ponowne przeliczenie i dobranie kabli zasilających.
7. Przyłączenie lokalu wykonać zgodnie z wydanymi warunkami Nr: WP/025179/2020/O01R03.



Istniejące złącze ZK-1b nr 45
(zgodnie z warunkami
Nr: WP/025179/2020/O01R03)



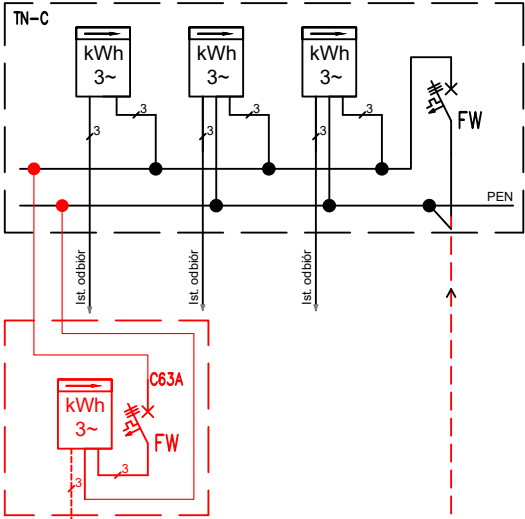
IST. ZŁĄCZA KABLOWE
ZK-1b nr 45

Miejsce dostarczenia energii
elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu
przewodów od zabezpieczenia w złączu
kablowym ZK-1b nr 45
Granica stron: zaciski prądowe na
wyjściu przewodów od zabezpieczenia w
złączu kablowym ZK-1b nr 45

Proj. YKXS 4x35 mm² z izolacją XLPE - 30m
Projektowany WLZ

Wymiana istniejącego WLZ-ta na nowy zgodnie z
zapotrzebowaną mocą przyłączeniową

Istniejące układ pomiarowy budynku
(zgodnie z warunkami Nr: WP/025179/2020/O01R03)
Przystosować do wpięcia projektowanego układu
pomiarowego oraz projektowanego WLZ-ta



Projektowany układ pomiarowy lokalu
zabudowany poniżej istniejących w
szafce podtynkowej licznikowej
RW-6NN O T1F
(zgodnie z warunkami Nr:
WP/025179/2020/O01R03)

Proj. YKXS 4x25 mm² z izolacją XLPE - 32m
Projektowana linia zasilająca lokal

TB
TB W LOKALU DZIAŁKA NR 301 OBREB 0002 Gryfów Śląski jedn. ewid. 021001_1
33 kW
Układ sieci TN-C-S
II KLASA IZOLACJI

Tytuł rysunku:	Schemat ideowy zasilania			Skala:
Temat:	Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania lokalu użytkowego na potrzeby utworzenia klubu „SENIOR+”			-
Investor:	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski			Branża: Elektryczna
Obiekt/adres:	BUDYNEK UŻYTKOWY ul. Kolejowa 45 59-620 Gryfów Śląski jedn. ewid. 021001_1, Gryfów Śląski - Miasto, obręb 0002 Gryfów Śląski, działka nr 301; 300			Stadium: PB
Projektant Główny:	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec.konstrukcyjno - budowlana)	nr upr. 26/DSOKK/2017 DOI A DS-1850 nr upr. 11/DOŚ/12 DOI B DOŚ/BO/0366/12	Podpis:	Data: 16/03/2020
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Zaręba Specjalność instalacyjna w zakresie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	LUB/0005/PWBE/19		Format: A3
Sprawił:	mgr inż. Orluk Rafał Specjalność instalacyjna w zakresie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	POM/0184/PWBE/19		Nr rys.: E-02