

## LEGENDA

	Tablica główna lokalu TB
	Główna szyna wyrównawcza
	Istniejący WLZ relacji ZK-1b nr45 - istniejący układ pomiarowy I-UP do wymiaru na nowy zgodnie z zapotrzebowaną mocą przyłączeniową projektowanego lokalu (Uwaga: Przystosować WLZ i instalacje do nowych warunków pracy oraz do stanu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z wydanymi warunkami Nr. WP/025179/2020/O01R03)
	projektowany WLZ relacji ZK-1b nr45 - istniejący układ pomiarowy I-UP kabel YKXS 4x35 mm <sup>2</sup> z izolacją XLPE prowadzony w rurze ochronnej PCV zgodnie z zapotrzebowaną mocą przyłączeniową projektowanego lokalu (Uwaga: Przystosować WLZ i instalacje do nowych warunków pracy oraz do stanu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z wydanymi warunkami Nr. WP/025179/2020/O01R03)
	Projektowany kabel YKXS 4x25 mm <sup>2</sup> z izolacją XLPE - relacja: Proj. Układ Pomiarowy - Tablica główna lokalu TB
	Istniejące złącze kablowe ZK-1b nr 45 (zgodnie z warunkami Nr. WP/025179/2020/O01R03)
	Istniejący układ pomiarowy budynku (przystosować do wpięcia projektowanego układu pomiarowego)
	Projektowany układ pomiarowy lokalu przystosowany do odczytu z zewnątrz, zabudowany w okolicy istniejących układów pomiarowych (zgodnie z warunkami Nr. WP/025179/2020/O01R03)
	Połączenia skrócone za pomocą złączek i zabezpieczone antykorozyjnie lub spawane
	Istniejący uziom wykonany z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4mm
	Projektowany uziom wykonany z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4mm
	Projektowane złącze kontrolne umieszczone w skrynce kontrolnej montowanej do elewacji lub w kosze opaski otokowej 140x140x100mm
	Wypust wykonany z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4mm
	PRZEBIECIE - (KABLE PRZYZCHODZĄCE Z DOŁU)
	PRZEBIECIE - (KABLE SCHODZĄCE DO DOŁU)

- UWAGA:
- Projektowany kabel zasilający lokal prowadzić w rurze ochronnej typu "peszel"
  - 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 instalacje do nowych warunków pracy oraz do stanu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z wydanymi warunkami Nr. WP/025179/2020/O01R03)
  - Projektowany WLZ relacji ZK-1b nr45 - istniejący układ pomiarowy I-UP kabel YKXS 4x35 mm<sup>2</sup> z izolacją XLPE prowadzony w rurze ochronnej PCV.
  - Przed przystąpieniem do prac uzgodnić trasę prowadzenia WLZ-ów i wykonać go zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami.
  - Istniejący układ pomiarowy budynku przystosować do wpięcia projektowanego układu pomiarowego oraz projektowanego WLZ-ów.
  - Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi opracowaniami barazowymi.
  - Wykonanie powyższych prac należy uzgodnić z administratorem budynku.

Tytuł rysunku:	Schemat zasilania i uziemień	Skala:	1:100
Temat:	Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania lokalu użytkowego na potrzeby utworzenia klubu „SENIOR+”	Brandz:	Elektryczna
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski	Stadium:	PB
Objekt/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		
Projektant Główny:	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec. konstrukcyjno - budowlana)	Uprawnienia:	nr upr. 26/DSOKK/2017 DOA DS-1850 nr upr. 11/DOŚ/12 DOB DOŚ/DOŚ/369/12
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Zareba Specjalność instalacyjna w zakresie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	Podpis:	LUB/0005/PWBE/19
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
			16/03/2020
			297x720
			Nr rys.: E-03

