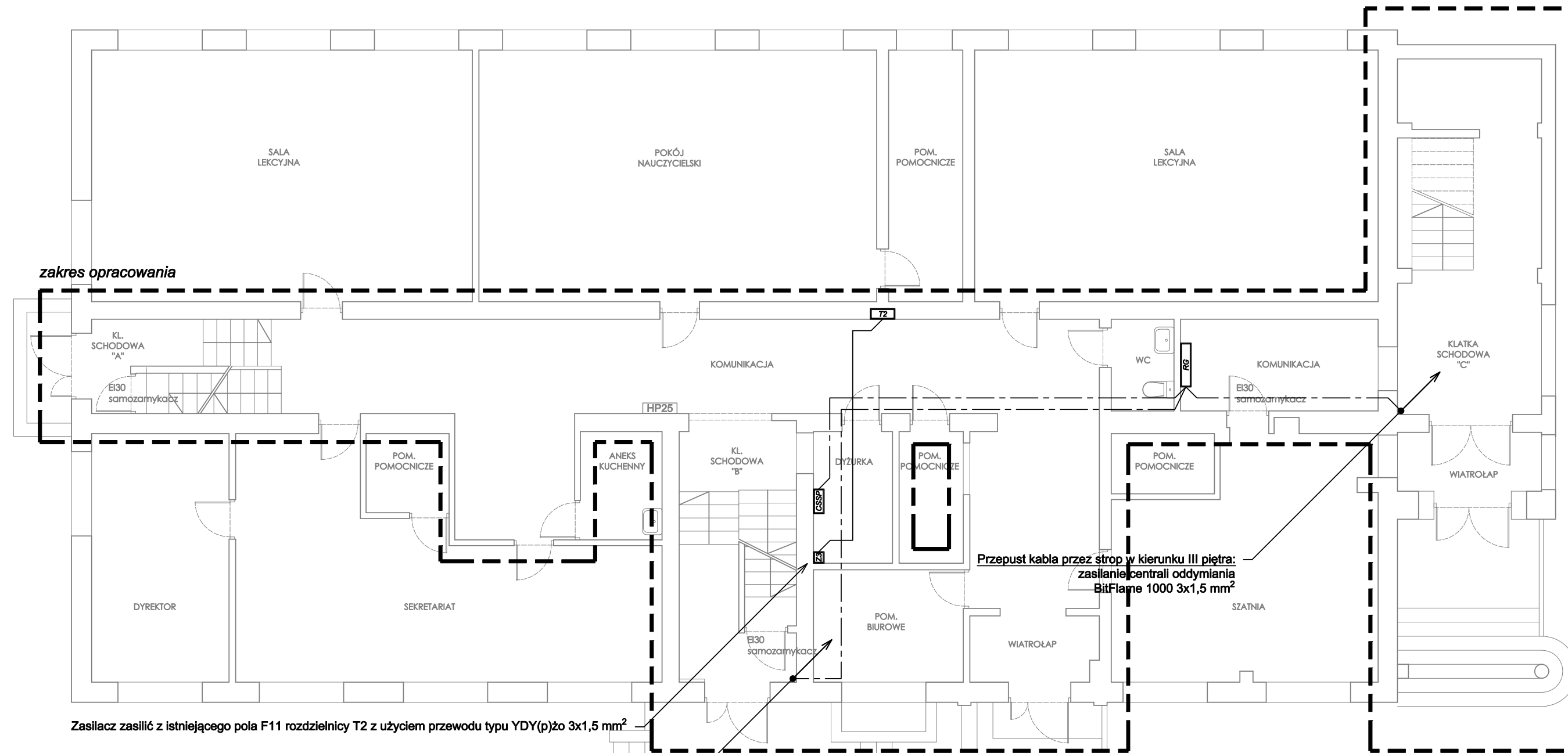




- RG** – rozdzielnica główna budynku
- CSSP** – centrala systemu sygnalizacji pożarowej
- COD** – centrala oddymiania
- Z** – zasilacz
- — — — — – kabel zasilający PH90
- – kabel zasilający YDY(p)



UWAGI:

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Część rysunkową rozpatrywać | łącznie z częścią opisową projektu. |
| 2. | Wszelkie zmiany wprowadzone | do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu. |
| 3. | Instalacje kablową prowadzić przewodem zespół kablowy o zgodnie z aktualną Aprobataj technicznej. | przy użyciu dedykowanych uchwytych, dostosowanych do podłoża, tworzących z odporności ogniowej E90. Uchwyty o odporności ogniowej E90 mocować lub Krajową Oceną Techniczną wydaną dla danego rozwiązania |
| 4. | W przypadku prowadzenia instalacji wewnątrz listwy PCV, w pierwszej kolejności do podłoża mocować listwę, a następnie na osobnych uchwytych kabel zasilający. | |
| 5. | Instalacje prowadzić w sposób zapewniający wymagany minimalny odstęp od instalacji teletechnicznych niskoprądowych – minimum 30cm. | |
| 6. | Przepusty instalacji prowadzonych przez pionowe lub poziome elementy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do stopnia EI danego elementu oddzielenia pożarowego z wykorzystaniem dedykowanych środków biernej ochrony przeciwpożarowej zgodnie z aktualną Aprobataj Techniczną lub Krajową Oceną Techniczną wydaną dla danego środka. | |

Objekt/Projekt: Projekt przebudowy budynku
Powiatowego Centrum Edukacyjnego im. E. Kwiatkowskiego
w zakresie dostosowania do warunków bezpieczeństwa pożarowego
w zw. z decyzją Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej
oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łęborku
ul. Pionierów 16, 84-300 Łębork; dz. nr 31/2, obr. 0013

<i>Inwestor:</i>	Powiat Łębarski ul. Czolgistów 5, 84-300 Łębork
------------------	--

Rysunek:	Zasilanie Urządzeń Przeciwpowodziowych Rzut Parteru	Nr rysunku: E-06
-----------------	--	-----------------------------------

Faza:	projekt budowlany	Data:	07.2021
--------------	-------------------	--------------	---------

Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala:	1:100
----------------	--------------------	---------------	--------------

Projektant:	inż. Zygmunt Drywa upr.bud. 88/Gd/72 uprawnienia do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa pow.	Podpis:
--------------------	---	----------------

<p>Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Brzóska upr.bud. POM/0205/POOE/11</p> <p>uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	<p>Podpis:</p>
---	-----------------------

zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracowanie:	inż. Artur Ciuchta
Podpis:	