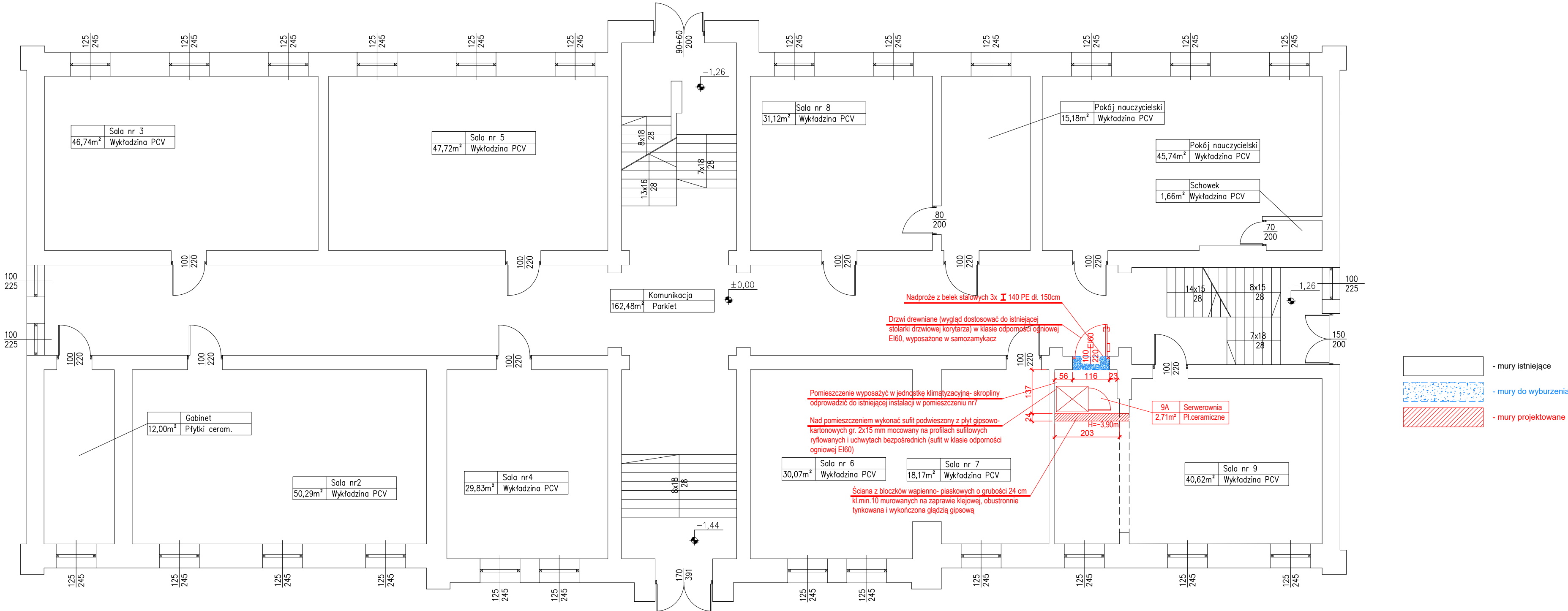




- Wytczne osadzenia nadproża w ścianie istniejącej:
- Od strony zewnętrznej projektowanego nadproża ścianę należy podeprzeć za pomocą belek i stempli drewnianych lub rozpór stalowych. W czasie podpierania ścian oraz stempelowania należy unikać gwałtownych uderzeń i wstrząsów
 - Od wewnętrznej części pomieszczenia, na długości planowanej belki należy wykuć bruzdę. W miejscu oparcia belki wykonać podlewkę gr. 10 cm z zaprawy cementowej klasy min. M10. W tak przygotowanej bruzdzie osadzić pierwszą z trzech belek nadproża. Przedmiotową belkę po osadzeniu należy dokładnie zaklinować, a przestrzeń pomiędzy wierzchem belki i bruzdą ściany dokładnie wypełnić zaprawą.
 - Po upływie min. 14 dni [przy zastosowaniu zapraw szybkowiążących czas ten można skrócić zgodnie z wytycznymi ich Producenta] można przystąpić do wykucia bruzdy z drugiej strony ściany. Osadzić pozostałe belki postępując jak opisano powyżej. Po osadzeniu belek nawiercić otwory w środku wysokości dwuteowników przez które przeprowadzić nagwintowane pręty i łączyć nimi belki przez ściągnięcie nakrętkami. Związanie belek śrubami wykonać na obu końcach i w środku ich długości. Stopki dolne dwuteowników obłożyć siatką Rabitiz a.
 - Po upływie dwóch tygodni można przystąpić do wykucia projektowanego otworu.
 - Po upływie czterech tygodni można przystąpić do usunięcia stempli.
 - Wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu zasad, przepisów i wymogów BHP.
 - O wszelkich odstępstwach stwierdzonych na budowie, w stosunku do założeń przyjętych w projekcie należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.

- UWAGA:
- Rysunek należy rozpatrywać wraz z rysunkami instalacyjnymi oraz szczegółowymi rysunkami konstrukcyjnymi. Instalacje wykonać według projektów branżowych.
 - Ostateczne wymiary otworów pod drzwi ustalić z dostawcą stolarki
 - Skrzydła drzwi, stanowiących drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi. Wykonawca przed zamówieniem stolarki jest zobowiązany sprawdzić na budowie wymiary w świetle ościeży w celu dobrania rodzaju ościeżnic.
 - Stolarka drzwiowa o odporności ogniowej REI 60 i klasie odporności na włamanie RC3 Drzwi wyposażać w system kontroli dostępu.
 - Pomieszczenie wykończone tynkiem oraz gładzią gipsową, całość malowana farbą ceramiczną na całą wysokość pomieszczenia (kolorystyka pomieszczenia wg.zaleceń Inwestora)
 - Projektowaną serwerownię wyposażać w czujkę ppoż., czujnik wilgotności i temperatury oraz zasilanie awaryjne.

Format rysunku: 297x570	Faza projektu: projekt techniczny	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
Skala: 1 : 100	Data: 05.12.2025	Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NA SERWEROWNIĘ	
Adres inwestycji: część działki nr 216/1 ul. Wały J. Dąbrowskiego 29 63-900 Rawicz		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU	
Branża: Architektura		Nr rysunku: Rys. nr 2	Nr arkusza: Ark. nr D.13
Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Koński		Numer uprawnień: Upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/26/2007 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	Podpis:
Projektował: mgr inż. Dariusz Bejm		Numer uprawnień: Upr.nr WKP/0002/POOK/20 spec.konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	Podpis: