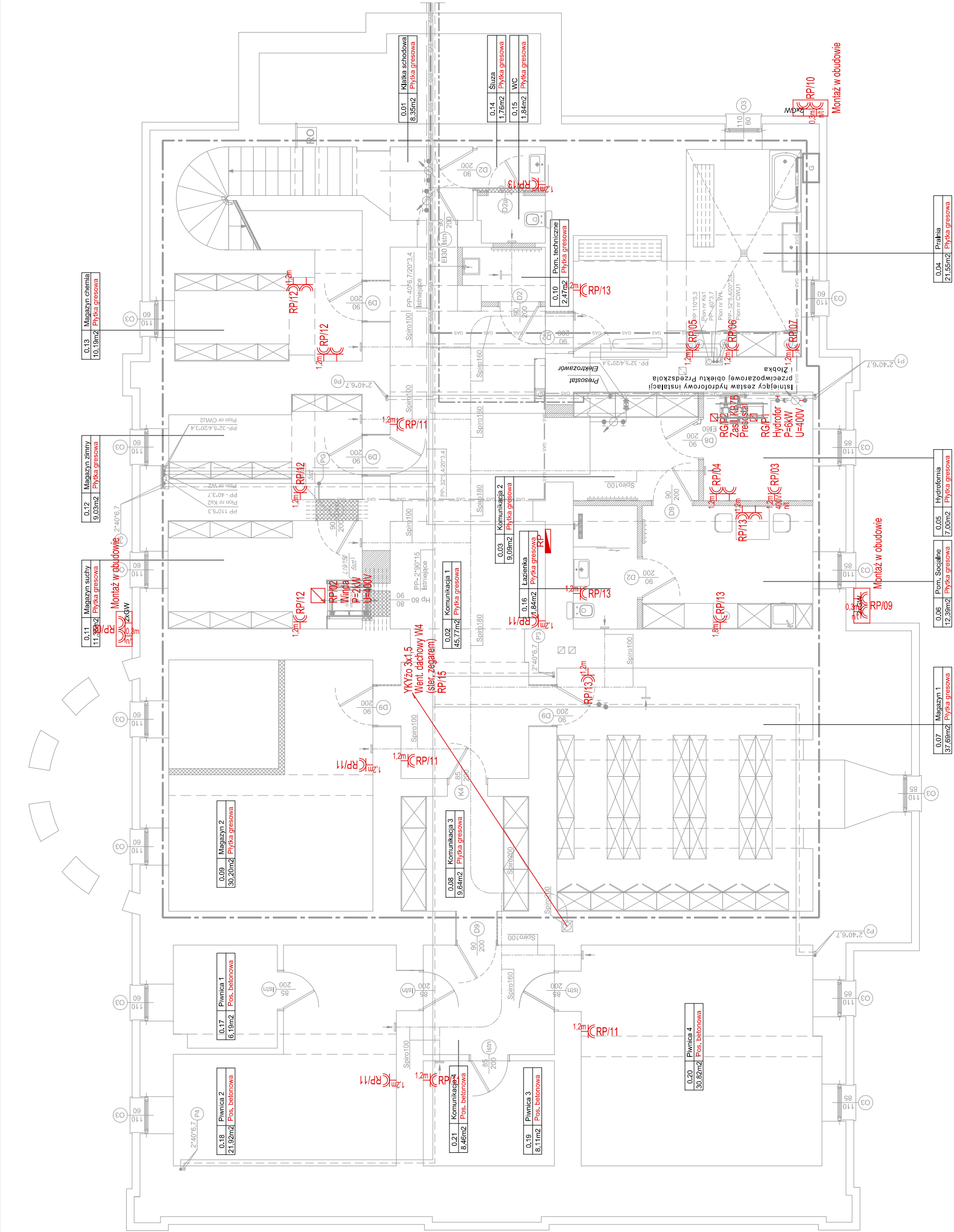


Symbole i oznaczenia	
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bołcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20 pt
	Zestaw dwóch gniazd elektrycznych pojedynczych z bołcem ochronnym montowanych w ramce podwójnej 2x (1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20) pt
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bołcem ochronnym hermetyczne 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44 pt
	Zestaw dwóch gniazd elektrycznych pojedynczych z bołcem ochronnym hermetycznych montowanych w ramce podwójnej 2x (1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44) pt
	Zestaw dwóch gniazd elektrycznych pojedynczych z bołcem ochronnym hermetycznych montowanych w ramce podwójnej 2x (1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44) nt
	Gniazda wyciskowe trifazowe 400V 16A z rozłącznikiem (3P+N+PE, 16A, 400V, IP44) nt
	Zestaw czterech gniazd montowanych w ramce począwowej, pt: 2x gniazdo 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20 ogólne 1x gniazdo 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20 ogólne 1T - gniazdo informacyjne RJ45 T - gniazdo telefoniczne RJ45
	Zestaw dwóch gniazd montowanych w ramce podwójnej, pt: 1x gniazdo 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20 ogólne 1T - gniazdo informacyjne RJ45
	Wypust przewodu do podłączenia odbiornika (zapas 1,5m) (W-jech. wewn. klimatyzacji, WG-Wein3 stopniowy regulator)
	Rozdzielnice elektryczne



UWAGI:

- 1. Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową. Ponad sufitymi podwieszanymi i w ściankach G-K przewody prowadzić w rurce osłonowej typu peszal.
- 2. Osprzęt w pokojach i w korytarzach zastosować o stopniu ochrony IP20, a w pomieszczeniach sanitarnych o stopniu IP44. Przyjąć następującą podstawową wysokość montażu osprzętu:
 - 1,5m od posadzki; gniazda wtyczkowe,
 - 1,5m od posadzki; łączniki oświetlenia.Wysokość odmiennie od powyższych podano na rysunkach. Jako standard przyjęto serię AS firmy Osipa przeznaczoną do montażu w ramkach.
- 3. Przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelnić masą ognioodporną HLT TI.
- 4. Projekt opracowano na podstawie podkładów architektonicznych.

TYTUŁ: PROJEKT TECHNICZNY REMONT, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCACH	INWESTOR: GMINA GŁUBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14 48 - 100 GŁUBCZYCE
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	LOKALIZACJA: JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO OBREB: GŁUBCZYCE UL. WAŁOWA DZ. NR 312/1
TYTUŁ: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PIWNIC	AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Jacek Mańka upr. nr SLK/5669/PWOE/14
SPRZĄDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Lucyna Klich upr. nr 425/93	OPRACOWAŁ: PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AQWA" S.C. ul. Kłobowej Jaskini 1 48 - 100 Głubczyce tel. 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com skoumal@wp.pl arch. Rafał Skoumal
DATA: 26 LISTOPADA 2021	NR RYSUNKU: 05-E SKALA: 1:100