



UWAGI:

- Instalacje elektryczne wykonać jako podtynkowe. Ponad sufitami podwieszanymi i w ściankach G-K przewody prowadzić w rurce osłonowej typu peszel.
- Ospzrzt w pokojach i w korytarzach zastosować o stopniu ochrony IP20, a w pomieszczeniach sanitarnych o stopniu IP44. Przyjąć następującą podstawową wysokość montażu osprztu:
  - 1,5m od posadzki: gniazda wtyczkowe,
  - 1,5m od posadzki: łączniki oświetlenia.Wysokości odmienne od powyższych podano na rysunkach. Jako standard przyjęto serię AS firmy Ospeł przeznaczoną do montażu w ramach.
- Przejęcia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelnić masą ognioodporną HL.TI.
- Projekt opracowano na podstawie podkładów architektonicznych.

 Zestaw dwóch gniazd montowanych w ramce podwójnej, pít 1x gniazdo 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20 ogólne IT - gniazdo informatyczne RJ45

 Wypust przewodu do podłączenia odbiornika (zapas 1,5m) (Wł.jedn. wewn. klimatyzacji, WŁ-Weir3 stopniowy regulator)

 Rozdzielnice elektryczne

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 OBRĘB: GŁUBCZYCE UL. WAŁOWA DZ. NR 312/1		
TYTUŁ		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PODDASZA	
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		mgr inż. Jacek Mańka upr. nr SLK5669/PWOE/14	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		inż. Lucyna Klich upr. nr 425/93	
OPRACOWAŁ:	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AQWA" S.C. ul. Królowej Jadwigi 1 48 - 100 Głubczyce tel. 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com skoumal@wp.pl arch. Rafał Skoumal		
DATA:	26 LISTOPADA 2021		
NR RYSUNKU	08-E	SKALA:	1:100