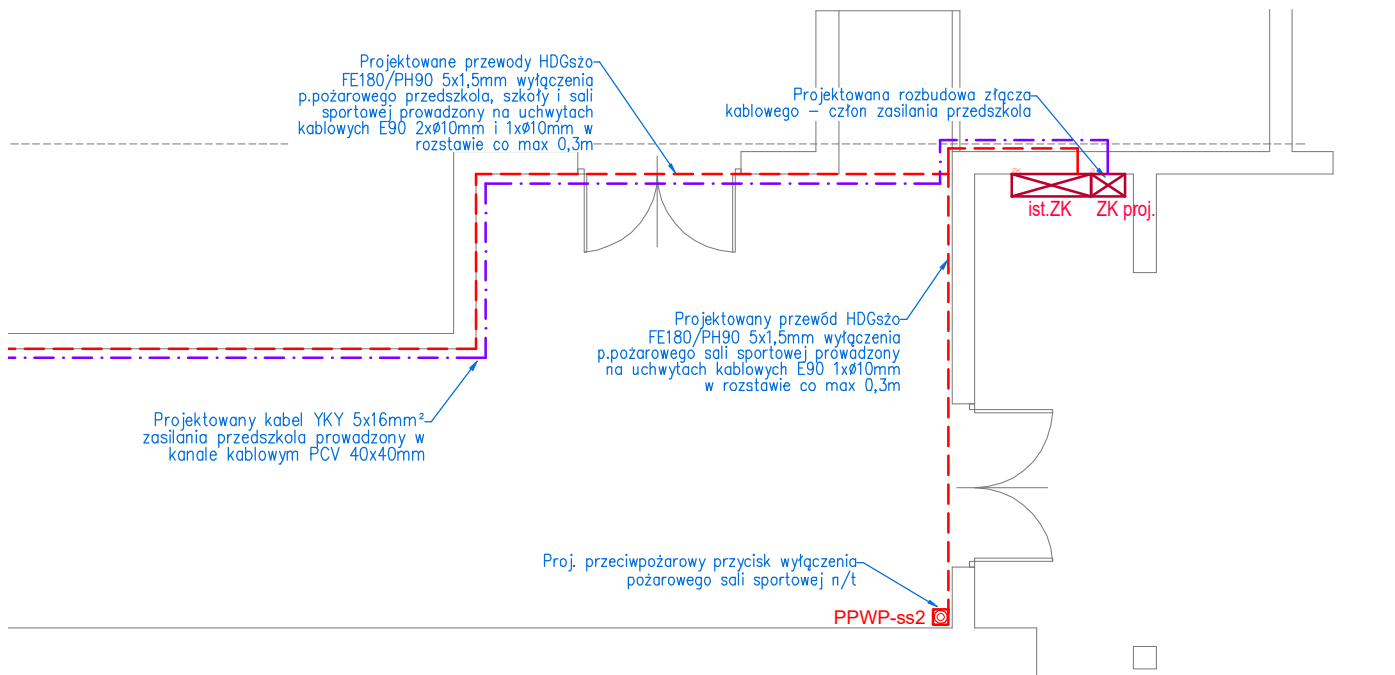


- LEGENDA:
- gniazdo pojedyncze podtynkowe z osłoną styków 2P+Z, 16A, 250V,
 - gniazdo pojedyncze podtynkowe z osłoną styków bryzgoszczelne min IP44, 16A, 250V,
 - gniazdo komputerowe DATA podtynkowe z osłoną styków 2P+Z, 16A, 250V,
 - gniazdo komputerowe podtynkowe RJ45, kat. 5e, pojedyncze/podwójne,
 - wypust kablowy 230/400V do podłączenia urządzenia elektrycznego,
 - proj. pion kablowy,
 - PPWP-p - przeciwpożarowy przycisk wyłączenia pożarowego w wersji p/t - przedszkole,
 - PPWP-sz - przeciwpożarowy przycisk wyłączenia pożarowego w wersji n/t - szkoła,
 - PPWP-ss - przeciwpożarowy przycisk wyłączenia pożarowego w wersji n/t - sala gimnastyczna,
 - TBP - proj. tablica bezpiecznikowa przedszkola,
 - trasa kablowa E-90/przewód FE180/PH90 sterowania p.pożarowego przycisku wyłączenia pożarowego,
 - linia kablowa/trasa kablowa zasilania przedszkola,
 - EI 120 - przepust szczelny p.pożarowy EI120,



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:			
NR.	FUNKCJA	POSADZKA	POW.UŻ.
1.01.	WIATROLAP	PLYTKI GRESOWE	3,47 m2
1.02.	KOMUNIKACJA	PLYTKI GRESOWE	62,48 m2
1.03.	SZATNIA	PLYTKI GRESOWE	24,43 m2
1.04.	SALA ZAJĘĆ	WYKŁADZINA PCV	61,52 m2
1.05.	W.C. DLA DZIECI	PLYTKI GRESOWE	8,80 m2
1.06.	SKŁAD LEŻAKÓW	PLYTKI GRESOWE	2,94 m2
1.07.	SALA ZAJĘĆ	WYKŁADZINA PCV	63,82 m2
1.08.	W.C. DLA DZIECI	PLYTKI GRESOWE	8,80 m2
1.09.	SKŁAD LEŻAKÓW	PLYTKI GRESOWE	2,84 m2
1.10.	W.C. OGÓLNODOSTĘPNE	PLYTKI GRESOWE	2,48 m2
1.11.	POM. SOCJALNO - ADMIN.	PLYTKI GRESOWE	11,51 m2
1.12.	W.C. PERSONELU	PLYTKI GRESOWE	2,23 m2
1.13.	ZAPLECZE KUCHENNE	PLYTKI GRESOWE	10,12 m2
1.14.	ZMYWALNIA NACZYŃ	PLYTKI GRESOWE	8,22 m2

UWAGA:

- dopuszcza się inną lokalizację gniazd i wypustów zasil. po uzgodnieniu z inwestorem oraz ustalonej aranżacji wnętrza,
- instalację wykonać podtynkowo przewodami 3, 4, 5 przewodowe na napięcie 750V,
- przewody należy układać po liniach pionowych i poziomych,
- przewody łączyć bezpośrednio pod osprzętem, stosować osprzęt podtynkowy ramkowy z osłoną styków,
- gniazda montować na wysokości zgodnie z rysunkiem, w innym przypadku ok 1,0m od poziomu posadzki w salach zajęć, 1,1m nad blatami kuchennymi, na wysokości 1,4m w łazienkach. W pozostałych pom. na wysokości ok 0,3m od poziomu posadzki,
- w toaletach, w pobliżu umywalk i zlewów oraz w pom. wilgotnych stosować osprzęt w wykonaniu min IP44,
- wypusty zasilające zakończyć złączami przyłączeniowymi lub puszkami,
- miejsce wyprowadzenia przewodów do urządzeń stałych ustalić na budowie,
- do gniazd RJ45 doprowadzić przewody UTP kat 5e (telefon, internet) z serwerowni szkoły zlokalizowanej na I piętrze w pom. sali komputerowej,
- zasilic wszelkie urządzenia wydane w dokumentacjach branżowych zgodnie z DTR urządzeń,
- obudowy tablic i rozdzielnic w wykonaniu min IP 44, wyposażone w zamki na klucz,
- przejścia przez strefy p.poż zabezpieczyć stosownymi masami lub piankami dostosowanymi do przegrody oraz zainstalować tabliczkę znamionową,
- przejścia na zewnątrz budynku uszczelnić masami przed wnikaniem wilgoci do wnętrza,
- instalacje wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w niniejszej dokumentacji,
- wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych,

Jednostka projektowa: Biuro Projektów Elektrycznych "DL PROJEKT" Daniel Lasak 47-400 Racibórz, ul. Henryka Pobożnego 4		DL PROJEKT DANIEL LASAK	
Temat: Przebudowa wraz z rozbudową budynku szkoły podstawowej w celu przystosowania części pomieszczeń szkoły na 2-oddziałowe przedszkole publiczne	Projektant: Daniel LASAK upr. bud. SLK/3812/PWOE/11		
Lokalizacja: Rudnik ul. Stoneczna 1, działka nr 601/1.	Sprawdzający: Rafał KRAMARCZYK upr. bud. SLK/4748/PWOE/13		
Inwestor: Urząd Gminy Rudnik ul. Kozielecka 1, 47-411 Rudnik	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Faza: Projekt Wykonawczy	Skala: 1:100 Data: 03.2020
Nazwa rysunku: Rzut parteru - instalacja gniazd i zasilania urządzeń	Nr projektu: 69/01/2020/PW	Nr rys: IE-02	