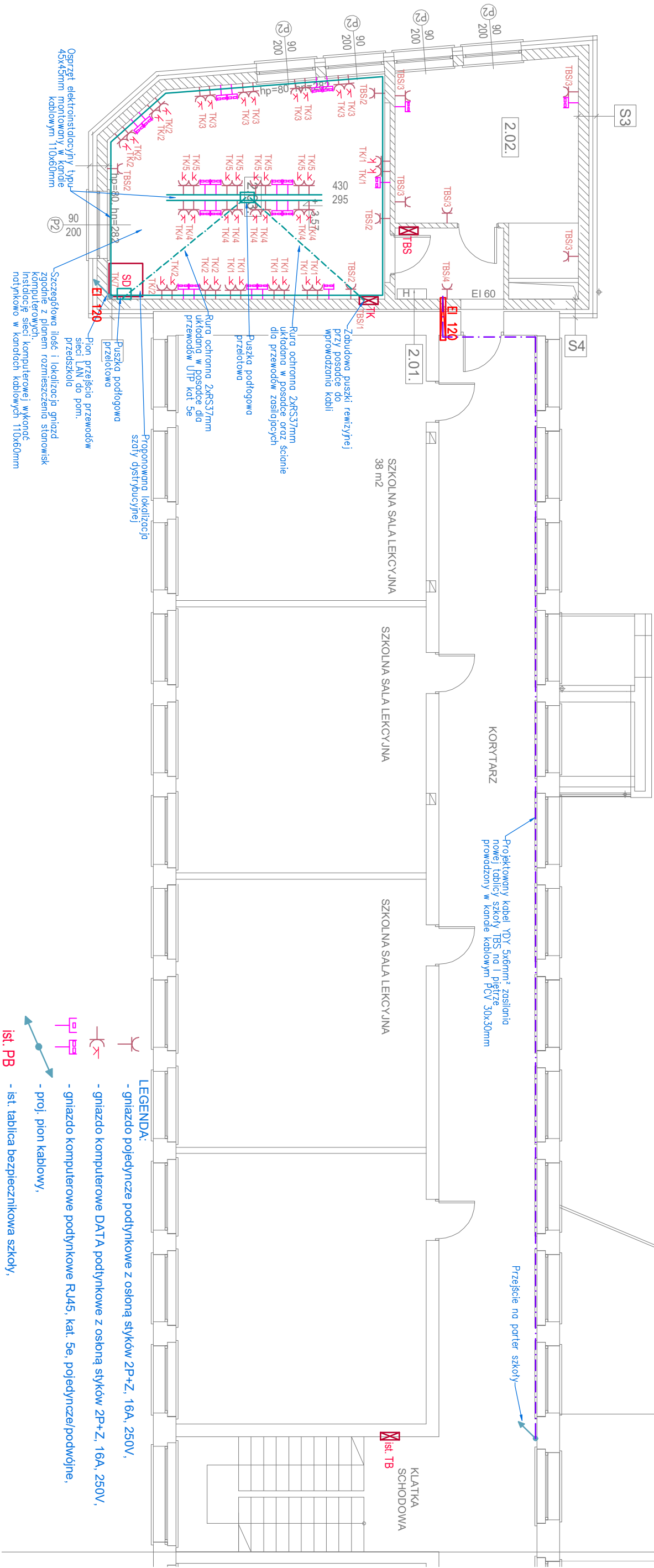


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:			
NR.	FUNKCJA	POSADZKA	POW.UŻ.
2.01.	KORYTARZ	WYKLADZINA PCV	4,28 m2
2.02.	POKÓJ PEDAGOGA SZKOLNEGO	WYKLADZINA PCV	19,49 m2
2.03.	SALA LEKCyjNA SZKOŁY	WYKLADZINA PCV	33,20 m2

RAZEM POW. UŻYTK. PIĘTRA W ZAKRESIE OPRACOWANIA 56,97 m2



- UWAGA:
- dopuszcza się inną lokalizację gniazd i wypuszków zasil. po uzgodnieniu z inwestorem oraz ustalonej aranżacji wnętrza,
 - instalację wykonać podtyńkowo przewodami 3, 4, 5 przewodowe na napięcie 750V,
 - przewody należy układać po liniach pionowych i poziomych,
 - przewody łączyć bezpośrednio pod osprzętem, stosować osprzęt podtyńkowy/rankowy 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 umywalki i zlewów oraz w pom. wilgotnych stosować osprzęt w wykonaniu min. IP44,
 - wypusty zasilające zakończyć złączeniami przyłączeniowymi lub puszkami,
 - miejsce wyprawienia przewodów do urządzeń stałych ustalić na budowie,
 - do gniazd RJ45 doprowadzić przewody UTP kat. 5e (telefon, internet) z serwerni 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 tablicę znamionową,
 - przejścia na zewnątrz budynku uszczelnic masami przed wnikaniem wilgoci do wewnątrz,
 - 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: Biurow Projektów Elektrycznych "DL PROJEKT" Daniel Lasak 47-400 Racibórz, ul. Henryka Pobożnego 4			
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/3812PWOE/11	
Lokalizacja: Rudnik ul. Stoneczna 1, działka nr 601/1,		Sprawdzający: Rafał KRAMARCZYK upr. bud. SLK/4740PWOE/13	
Inwestor: Urząd Gminy Rudnik ul. Kozielecka 1, 47-411 Rudnik		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Faza: Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: Rzut piętra - instalacja gniazd i zasilania urządzeń		Nr projektu: 69/01/2020/PW	
		Nr rys: IE-03	