



1. Instalacje wykonane jako podtynkowe , w korytkach PCV przejście przez istniejące pomieszczenia żłobkowe.
2. Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem Cu 3x2,5mm² o klasie reakcji na ogień B2ca-s1,d0,a1 .
3. Wykonać przewodem Cu 5x6 o klasie reakcji na ogień B2ca-s1,d0,a1 . Zasilanie windy wykonać przewodem zgodnie z DTR windy
3. Osprzęt melaminowy podtynkowy o IP min 20
4. Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP - 002.
5. System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Ochrona uzupełniająca wyłączniki różnicowoprądowe przeciwpożarowe o czułości 30mA.
6. Instalacje teleinformatyczne wykonać o euro klasie B2ca-s1,d0,a1 kablem UTP Cat 6 i sprowadzić do szafy RACK w pomieszczeniu Dyrektora.
7. Do obwodów gniazd komputerowych stosować gniazda 230V typu Data .

Pracownia Projektowa arch. Mirosław GUDRA		
adres:	Siemionka 1 63-620 Trzcinka tel.691236234, email archituz@op.pl	
Tytuł projektu:	"ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPÓSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 3 Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK"	
Adres Inwestycji:	UL Tysiąclecia dz. nr ew.898/1 63-600 Kępno	
Nazwa rysunku:		
instalacja siły i gniazd 1-faz.		
Status projektu:	projekt techniczny	
projektant i nazwa firmy projektanta :	mgr inż. Piotr Wasiludonek	
nr upr.:	UAN 7342-7894	
Data:	Skala rysunku:	Nr rys./str:
10-2023	1:100	3