



1. Instalacje wykonać jako podtynkowe , w korytarzach metalowych, rurkach PCV oraz w posadzce (zasilanie stanowiska wyspowego).
2. Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem o euro klasie Dca-s2,dt.a3 3x2,5mm<sup>2</sup> , instalacje siły wykonać przewodem o euro klasie Dca-s2,dt.a3, zgodnie ze schematem ideowym.
3. W pomieszczeniu technicznym I w pomieszczeniach kuchennych ośpiżyć o IP min. 44 , w pozostałych pomieszczeniach ośpiżyć melaminowy podtynkowy o IP20
4. Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP - 002.
5. System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Ochrona uzupełniająca dla gniazd 1-faz. wyłączniki różnicowoprądowe przeciwpiorazniowe o czułości: 30mA.
6. Instalacje telefoniczne wykonać o euro klasie Dca-s2,dt.a3 kablem UTP Cat 6 . Kabel na stanowisku zakończyć gniazdem 2xRJ45 Cat 6 .
7. Do obwodów gniazd komputerowych stosować gniazda 230V typu Data .

ARCHITUTZ		
Pracownia Projektowa		
arch. Mirosław GUDRA		
adres: Stenionka 1		
63-820-11 Złotycha		
tel.691296234		
email:architutz@op.pl		
Typul projektu: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UZYSKIWANIA CZĘŚCI SZKŁOŁI POSIADAWCZYCH I3 Z PRZEZNA CZENIEM NA ZŁOBEN"		
Adres inwestycji: UL. Trzcińska 63-600 Kępno		
dz. nr ew. 888/1		
Nazwa rysunku:		
Instalacja siły i gniazd 1-faz.		
Status projektu:		
projekt budowlany		
projektant rysunek		
mgr inż. Piotr Walski		
nr upr.: UAN 7342-78/94		
Data: 11-2020		
Skala rysunku: 1:100		
Nr rysunku: 3		