



OZNACZENIA:
⌚ - gniazdo wtyczkowe podwójne p/t, 16A/250V, IP20;
⌚ - gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką bryzgoszczelne, 16A/250V, IP44;

UWAGI:

1. Projektowane instalacje gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodami typu YDYpzo 3x2,5mm² układanymi p/t.
2. Zasilanie urządzeń technologicznych wykonać przewodami o typach jak opisano na rys.
3. W bibliotece gniazda wtyczkowe instalować na wysokości ok. 0,4m od podłoża, w pozostałych pomieszczeniach gniazda instalować na wysokości ok. 1m od podłoża.
4. Przy umywalkach gniazda instalować na wysokości ok. 1,2m.
5. Szczegóły lokalizacji gniazd na roboczo uzgadniać z inwestorem lub osobą decyzyjną.
6. Układ pracy TN-S.
7. Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branż.

inwestycja:	Zmiana sposobu użytkowania części bud. o funkcji handlowej na potrzeby usług publicznych (filii biblioteki) wraz z rozbudową części wejściowej	inwestor:	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko
adres inwestycji:	Nowosieltce, dz. nr ewid. 845/2	data:	lipiec 2017
nr rysunku:		nr rysunku:	1:100
Instalacja gniazd wtyczkowych		nr rysunku: E2	
projektant:	mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
sprawdził:	mgr inż. Marek Watras	uprawnienia:	PDK/0240/POOE/12
		podpis:	