



Lp.	Nazwa pomieszczenia
1	Pokój logopedy
2	Pokój pedagoga
3	Pom. techniczne
4	Łazienka
5	Korytarz
6	Stołówka
7	Zmywalnia
8	Stołówka

OZNACZENIA:

- Gniazdo siłowe jest typu 3x32A+N+PE o IP65, zasilany przewodem N2XH-J 5x4mm² w rurze peszla podtynkowo.
- Wyłącznik jest hermetyczny, 3x40A o IP65, umieszczony na ścianie poza zasięgiem pracy patelni.
- Gniazdko podtynkowe są podwójne, gniazdko hermetyczne są podwójne, o IP55.
- Gniazdko zasilane są przewodami N2XH-J 3x2,5mm² pt.
- Gniazdko obwodu g9 i g10 na stole typu wyspa są zasilane przewodami N2XH-J 3x2,5mm² w rurze peszla w betonie posadzki.
- Wszystkie obwody zasilane są z istniejącej rozdzielni RG.
- Systemem ochrony od porażeń jest samoczynne wyłączenie zasilania w instalacji TN-S.

Temat	Przebudowa Publicznego Przedszkola w Naramicach.			
Adres	Naramice 125, 98-350 Biała, dz. nr 537, obręb 0014 Naramice, gm. Biała, ID(101701_2.0014.537).			
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	LOD/4121/PWBE/19		
Opracował	inż. Jan Kaczmarek	481/84-UAN8386/91/84		
Nazwa rysunku	Instalacja siły i gniazdek.		Data: 2025.04	Skala: 1:100
				Rys. E-1