



- Uwagi:
- Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
 - Do rozdzielnicy obwodów i podłóg należy stosować pogłębione puszki aparaturowe wyposażone w dodatkowe zaciski "WAGO".

LEGENDA:	
	Przełącznik i gniazdo do urządzeń
	Gniazdo podłojne
	Gniazdo IP44
	Puszka instalacyjna
	Łącznik instalacyjny grupowy
	Łącznik instalacyjny jednobiegunowy
	Projekcyjna tablica rozdzielcza
	Wypust oświetleniowy
	Oprawa oświetleniowa żarowa

Wszystkie instalacje prowadzić w ściannach, pod tynkiem, w podłogach w rurkach Peschla.
Obwody oświetleniowe prowadzić przewodami YDY 3x1,5mm², YDY 4x1,5mm², YDY 5x1,5mm².
Obwody gniazda użytkowych, prowadzić przewodami YDYp 3x2,5mm². Zastosować osprzęt instalacyjny Blau, ABB lub Legrand.
Gniazda w łazience oraz w kuchni (obok zlewozmywaka) zastosować brzościeszne (IP44). Osprzęt elektroinstalacyjny umieszczać w ramkach wielokrotnych w miejscach gdzie instaluje się go w ilości większej niż 1 moduł.
Dla celów oświetleniowych projektując się wypusty, Oprawy dobierać inwestor.

P.W. POLEX S.C. projektowanie i wykonawstwo JAROSŁAW POPIOLEK 58-309 Wałbrzych, ul.1000-lecia 12 tel. (074) 665-25-35, fax. (074) 665-25-35, e-mail: POTEX@O2.pl		TYTUŁ INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PODSTAWOWY.		DATA 07.2011
ASYSTENT PROJEKTANTA INŻ. IRENEUSZ KORZYŁAK		PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ SYCHA ISBIDZIAN		NR RYSUNKU E / 1
PODPIS		PODPIS		
LOKAŁ MIESZKALNY UL. OSIEDLA ENICOW 58, WAŁBRZYCH MIEJSKI ZWZĘD BUDOWNIKÓW Sp. z o.o., UL. GEN. ANDERSA 48		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA 1:50
Faza projektu budowlanego		Sprawdzający		