



**$h_{2P+N+Z}^{1,1m}$**  – gniazda wtykowe ogólne kuchni 230V,16A podłogowe 2P+N+Z, wysokość montażu  $h=1,1m$  nad poziomem posadzki  
 **$h_{1P+N+Z}^{1,1m}$**  – gniazda wtykowe pralki 230V,16A pojedyncze 1P+N+Z, wysokość montażu  $h=1,1m$  nad poziomem posadzki  
**pralka**

**$h_{2P+N+Z}^{1,1m}$**  – gniazdo kuchni, elektr./okapu 230V,16A pojedyncze 2P+N+Z, wysokość montażu  $h=1,1m$  nad poziomem posadzki  
 **$h_{1P+N+Z}^{1,4m}$**  – gniazdo wtykowe łazienki (przy umywalce) 230V,16A pojedyncze 1P+N+Z, IP44, wysokość montażu  $h=1,4m$  nad poziomem posadzki  
**kuch./okap**

- $\emptyset$  – wypust oświetleniowy 3 przewodowy
- $\delta$  – łącznik p/t 1–biegunowy,
- $\mathcal{L}$  – łącznik p/t schodowy,
- PE** – szyna PE miejscowych połączeń wyrównawczych w łazience

USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE mgr inż. Rafał Sawicki				
71-437 Szczecin, ul. Ks. Barłłima 27A/22				
72-200 Nowogard, ul. Kazimierza Wielkiego 7 tel. 604693816				
Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny			Skala	
Adres: ul. Niemcewicz 35 Szczecin LOKAL NR 26				
Inwestor, Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie			1:50	
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin				
Opracowanie: Przebudowa lokalu mieszkalnego – wydzielanie łazienki z wc				
Tytuł rys.		Branża :		Data
PLAN INSTALACJI		ELEKTRYCZNA		
Projektował mgr inż. G.Gola		upr. 27/sz/2002		Nr rys. 2
Sprawdził: mgr inż. A. Wieszczorkiewicz		upr. 53/sz/78		