



Do GSN podłączyć przewodem
żółto-zielonym LGV 6mm² wszystkie
części przewodzące dostępne
w szafie rozdzielni GSN podłączyć
szynę PE rozdzielni RG

Uwagi:

1. Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDYp 3, 4 x 1,5mm²
2. Instalację gniazd 230V przewodami YDYp 3x2,5mm² oraz zgodnie ze schematem.
3. Instalację wykonać w układzie TN-S.
4. Instalacja ochronny od porażen - samoczynne wyłączenie zasilania.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ELEKTR.
10-672 OLSTYŃ UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:50
OBIĘKT:	ZAPLECZE SANITARNO-SZATNIOWE	DATA:	05.2012
ADRES:	dz. nr 389/ 390/2, obręb 9 Kiełbiny, gm. Dąbki	NR RYS.	E-1
TEMAT:	RZUT - INSTALACJA ELEKTRYCZNA 230V / 400V	BUDOWLANE	
PROJEKTANT:	mgr inż. Norbert Walkiewicz	Upr. bud.: WAM0026P/POC/07	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Pichacz	Upr. bud.: 116870L	
OPRACOWAŁ:	inż. Radosław Czajka	Upr. bud.:	