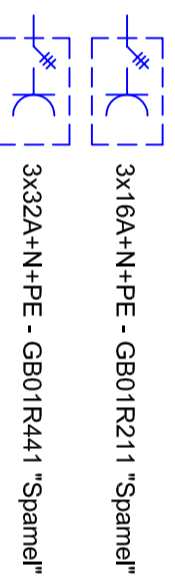


Instalację gniazd 1f wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm²
 Ciągi poziome układane w korytach metalowych,
 pionowe zejścia do gniazd przewodami ułożonymi pt.
 W pom. elektryków samochodowych, w których ułożono nowe
 płytki, pionowe zejścia wykonąć przewodami ułożonymi
 w rurach zamontowanych nt.



Projektowane jedno lub dwa gniazda 2P+Z typu
 104hp-PCE montowane p/l w puszcze 106-0
 W pomieszczeniach elektryków, w których
 ułożono płytki montaż gniazd wykonać nt.

Układ sieci TN-C-S

		Forma: Projekt modernizacji instalacji elektrycznej w budynku stacji obsługi MKZ w Białku-Białym	
Adres: 43-216 Białka-Białe, ul. Główna 6/6a, tel. 603 317 266 Projektant: mgr inż. Andrzej Kasprzak		Miejsce: MKZ Białka-Białe, ul. Długa 50	
Ryzyko: Marcin Kasprzak		Data: 12.2005	
Należy projekt chroniony jest prawem autorskim, wszelkie zmiany i reprodukcja wymaga zgody autora		Forma: Pomieszczenia elektr. samoch., warsztat napraw pomp - obwody gniazd 1f i obwody 3f	
Nr rys.: E 13		Data: 12.2005	
Nr rys.: A - 2		Data: 12.2005	