



OZNACZENIA:

- gniazdo 1faz. 250V, 16A+N+PE, IP44, p/t
- istniejące trasy kablowe zasilające obwody na parterze.
Koryta do wymiany i podwieszenia do stropu

- TR300
- zasilacz z regulatorem obrotów wentylatora dachowego WD
- wentylator dachowy 60W

UWAGA:

- Instalację wykonać przewodem YDYp 3x2.5mm²/400/750V w rurkach RVKLn/375N pod tynkiem.
- Gniazda montować na wysokości h=0.3m z wyjątkiem sanitariatów gdzie przy umywalkach montować na wys. h ≅ 1.4m.
- Drzwi do istniejącej szafy telefonicznej TPSA wymienić na nowe 2-wu skrzydłowe z kluczem. Skrzydłkę wewnątrz wyczyścić i wymalować.
- Wentylatory dachowe muszą być wyposażone w wyłączniki serwisowe. w przypadku ich braku należy dodatkowo zamontować.

Istniejące trasy kablowe mocować do stropu po wymianie korytek na nowe na typowych uchwyłach i zawieszkach. W korytkach ułożone są przewody elektryczne i teletechniczne do podłączenia urządzeń na parterze.

TN-S

BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
INWESTOR:	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY im. G. NARUTOWICZA KRAKOW, ul. PRĄDNICKA 35-37		
TEMAT:	Przystosowanie pomieszczeń dla potrzeb szatni pracowników szpitala		
TYtuł: rysunku:	INSTALACJA GNAZD WTYKOWYCH Szatnia Damska	Rys. nr:	E5
Opracował:	mgr inż. J. Gawlik upr nr: 48-Km/74	Skala:	1:100
		Data:	XII.2015r