



- Wyłącznik P-POZ Gewiss GW44201
- Gniazdo płt pojedyncze 2P+Z-16A
- Gniazdo płt podwójne 2P+Z-16A
- Gniazdo płt szczelne IP44 2P+Z-16A z kłapką
- Wypust zasilający 230V lub 400V
- Instalację wykonać pod lynnikiem przewodami YDYp-750V.
- Obwody nieoznaczone wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm².
- Wszystkie przejścia przez ściany i stropy zabezpieczyć masą o wymaganej klasie odporności ogniowej np. HIT-LI.

Rozbudowa kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej w Korczewicach ul. Wolności 1, 24-312, gm. Chelmża		GMINA CHEŁMŻA 87-140 CHEŁMŻA UL. WODNA 2
Lech Świderek mgr inż. Roman Pietrzak SPRACOWUJĄCY		GP 1.7342/182/TO/04 w specjalności Instalacyjno - elektrycznej UANN-V/147/TO/04 w specjalności Instalacyjno - elektrycznej
Tomasz Gondel OPRACOWUJĄCY		MARROW ARCHITECTURE GROUP UL. POLNA 100B 87-100 TORUŃ
Plan instalacji zasilania i gniazd wykłowych		DATA: 21.04.2016 SKALA: 1:50
Tytuł rysunku		Najmniejsza
w/s = 420 / 841 (0.35m ²)		E2