



UWAGI WYKONAWCZE:

- 1) Gniazda wtyczkowe w pomieszczeniach technicznych, gospodarczych oraz w kotłowni montować na wysokości h=1m od poziomu posadzki
- 2) Przejścia przez ściany zewnętrzne poprzez gazo- i wodociągowe przepusty systemowe (np. USTEL ENERGY)
- 3) Przejścia przez ściany oddzielnia P.poz oraz stropy uszczelniać ogólnie do poziomu Et60

- 2) Gniazdo podwójne 2P+Z 16A, 250V, IP20
- 2) Gniazdo pojedyncze 2P+Z 16A, 250V, IP20
- 2) Gniazdo pojedyncze 2P+Z 16A, 250V, IP44
- 2) Gniazdo podwójne 2P+Z 16A, 250V, IP44

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PROF. KAD		Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "PROFKAD" Sp. z o.o.		ELEKTR. BRANŻA:	
10-684 Olsztyn ul. Orłowicza 17B/52 tel. 53888888		10-684 Olsztyn ul. Orłowicza 17B/52 tel. 53888888		1:100	
OBIEKT: BUDYNEK BIUROWY		ADRES: ul. W. Pola 4, 12-100 Szczytno, Dz. nr 5-229/1		SKALA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PLAN INSTALACJI Gniazd wtyczkowych - PIWNICA		NR DOK. 5/98/OL		DATA 10.2012	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. SŁAWOMIR GRAJEWSKI		NR DOK. 5/98/OL		DATA 10.2012	
OPRACOWAŁ mgr inż. PIOTR JAKUBIEC		NR DOK. 5/98/OL		DATA 10.2012	
SPRAWDZIŁ mgr inż. DARIUSZ MAKOWSKI		NR DOK. 5/98/OL		DATA 10.2012	
WAM/0167/ PWOE/04		WAM/0167/ PWOE/04		WAM/0167/ PWOE/04	