



ZESTAWIENIE OPRAW

POM. NR	NAZWA	RODZAJ Gniazdo	Ilość
1/1	Pom. natrysków	Base EVG TC-F36	6
1/2	Kabina WC	Base EVG TC-F36	6
1/3	Szafka	SD 418 EVG	2
1/4	Pom. administracyjne	SD 418 EVG	2
1/5	Korytarz	SD 418 EVG	5
1/6	Kabina WC dla niepełnospr.	Base EVG TC-F36	2
1/7	Pom. natrysków	Base EVG TC-F36	4
1/8	Kabina WC	Base EVG TC-F36	1
1/9	Szafka	SD 418 EVG	2
1/10	Pom. administracyjne	SD 236 EVG	1
1/11	Pom. porządkowe	Base EVG TC-F36	1
1/12	Korytarz	SD 418 EVG	2
1/13	Przedpokój WC damski	Base EVG TC-F36	1
1/14	Kabina WC damski	Base EVG TC-F36	1
1/15	Kabina WC damski	Base EVG TC-F36	1
1/16	Pom. natrysku	Base EVG TC-F36	1
1/17	Kabina WC	Base EVG TC-F36	1
1/18	Pom. szpizwsko-treningowe	SD 418 EVG	1
1/19	Przedpokój WC męski	Base EVG TC-F36	2
1/20	Kabina WC męski	Base EVG TC-F36	1
1/21	Kabina WC męski	Base EVG TC-F36	1
1/22	Pom. techniczne	COI 236.L EVG	6

UWAGI:

- Instalacje prowadzić pod tynkiem. Pod okładzinami z gipsu w osłonie z rur PCV.
- Osprzęt instalacji podtynkowy IP20. Dla bazelek szafki i pomieszczenia technicznego podtynkowy IP44.
- Gniazda wykłowe ogólnego przeznaczenia montować na wysokości 0,3 m od posadzki. Gniazda pozostałe na wysokości 1,1 m.

Układ sieci: TN-S
Ochrona od porażen: SZYBKIE WYŁĄCZENIE

INWESTOR : Gminia Sandomierz , 27-800 Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3			
TEMAT : Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na potrzeby zaplecza dla obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej nr 1 w Sandomierzu			
ZAKRES OPRACOWANIA : Branża elektryczna			
NAZWA RYSUNKU : Plan instalacji gniazd 230V			NR RYS. :
PROJEKTANT : mgr inż. Tadeusz Szczepań			Podpis :
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Andrzej Głowa			SKALA : 1:50
			DATA : III 2011r.