



LEGENDA	
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, gniazdo pojedyncze, 16A:250V:AC, p/t
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, gniazdupodwójne, 16A:250V:AC, p/t
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, 16A:250V:AC, bryzgoszczelne IP44, p/t
	Wypust kablowy inst. elektrycznej – 1 fazowy
	Wypust kablowy inst. elektrycznej – 3 fazowy
	G1 R0/1.4 Gniazdo 1, obwód 4 zasilany z rozdzielnicy R0

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR POMIESZCZENIE	Pu [m2]	Hśr [m]	Vnetto [m3]
PARTER	136,95		444,79
0.1 HOL WEJŚCIOWY ZE SCHODAMI	41,03	3,30	135,40
0.2 ŚWIETLICA	54,26	3,30	179,06
0.3 SZATNIA	32,73	3,30	108,01
0.4 WC	4,40	2,50	11,00
0.5 POM. GOSPODARCZE	1,83	2,50	4,58
0.6 MAGAZYN	2,70	2,50	6,75

INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW 10, 42-286 KOSZĘCIN	
OBIEKT: Rozbudowa zespołu szkół w Koszęcinie	
ADRES INWESTYCJI: ul. Sobieskiego 7, 42-286 Koszęcin	
FAZA: PROJEKT BUDOWALNO-WYKONAWCZY	DATA: XII 2014
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT: dr inż Tomasz SIEROCIŃSKI upr.nr SLK/4896/PWOE/13	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: Parter. Instalacja gniazd wtyczkowych	SKALA: 1:75 NR RYS.: E-05