



2	PIĘTRO	29,01		72,53
2.1	KOMUNIKACJA	8,45	2,50	21,13
2.2	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	20,56	2,50	51,40
RAZEM		469,25		1558,46

LEGENDA	
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, gniazdo pojedyncze, 16A:250V:AC, p/t
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, gniazdopodwójne, 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 R2/1.1 Gniazdo 1, obwód 1 zasilany z rozdzielnic R2

INWESTOR: <b>URZĄD GMINY KOSZĘCIN</b>	
<b>UL. POWSTAŃCÓW 10, 42-286 KOSZĘCIN</b>	
OBIEKT: <b>Rozbudowa zespołu szkół w Koszęcinie</b>	
ADRES INWESTYCJI: <b>ul. Sobieskiego 7, 42-286 Koszęcin</b>	
FAZA: <b>PROJEKT BUDOWALNO-WYKONAWCZY</b>	DATA: <b>XII 2014</b>
BRANŻA: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	
PROJEKTANT: <b>dr inż Tomasz SIEROCIŃSKI</b> upr.nr SLK/4896/PWOE/13	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: <b>Piętro II. Instalacja gniazd wtyczkowych</b>	SKALA: <b>1:75</b>
	NR RYS.: <b>E-07</b>