



Uwaga!
W tych przypadkach, w których w dokumentacji projektowej przyjęto nazwy własne określonych produktów, dopuszcza się zastosowanie przez oferentów produktów zamiennych i ekwiwalentnych pod warunkiem, że ich właściwości techniczne nie będą gorsze w stosunku do przyjętych w projekcie, co powinna potwierdzać stosowna aprobatą techniczna.

BILANS POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ – POZIOM PIWNICY			
POM. TECHNICZNE			
P.1	SCHODY / KOMUNIKACJA	PK.PROBET /GRES	19,20
P.2	KOMUNIKACJA	GRES TECHNICZNY	15,40
P.3	POM. TECHNICZNE	GRES TECHNICZNY	35,00
P.3.1	POM. TECHNICZNE	GRES TECHNICZNY	2,40
P.4	KOTŁOWNIA	GRES TECHNICZNY	34,70
P.5	POM. SKŁADU OPAKU	POS. BETONOWA	24,70
P.6	POM. GOSPODARCZE	GRES TECHNICZNY	26,50

POW.UŻYTKOWA PIWNICY	157,70m2
----------------------	----------

<div><div></div><div><div>Agneszka Pietrzykowska</div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - PROJEKTOWANIE, WYKONYWANIE, NADZORY</div></div></div>				<div><div></div><div><div>MRZEWA ARCHITECTURA</div><div>90-625 Łódź, ul. Żeromskiego 61 lok.12 tel./fax. 42 250 56 57 tel. 608386767 www.mrzewaarchitektura.pl</div></div></div>			
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM SPOŁECZNO – KULTURALNEGO W SOŚNICOWICACH						
ADRES:	44–153 Sośnicowice, ul. Szprynek działka nr 2379/72 i 2385/89						
INWESTOR:	GMINA SOŚNICOWICE 44–153 Sośnicowice, ul. Rynek 19						
STADIUM:	P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y						
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIWNICY – INSTALACJE NISKOPRĄDOWE						
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
PROJEKTANT:	mgr inż. A. Pietrzykowski			67/01/WK			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P. Borkiewicz			ŁOD/0767/P00E/07			
DATA:	07/2012	SKALA:	1/100	DATA WYDRUKU:	07/2012	REWIZJA:	–
						NR RYS.:	E2A