



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
L.p.	Pomieszczenie	Wys. pom	Powierzchnia
0.1	komunikacja	3,25 m	42,52 m ²
0.2	szatnia męska	3,45 m	12,79 m ²
0.3	WC niepełnosp.	3,45 m	5,64 m ²
0.4	Umywalki	3,45 m	7,63 m ²
0.5	WC	3,45 m	1,53 m ²
0.6	Prysznic	3,45 m	3,03 m ²
0.7	SALA	3,45 m	600,93 m ²
0.8	WC niepełnospr.	3,45 m	5,25 m ²
0.9	Szatnia damska	3,45 m	12,50 m ²
0.10	WC niepełnospr.	3,45 m	5,50 m ²
0.11	umywalki	3,45 m	6,71 m ²
0.12	WC	3,45 m	1,46 m ²
0.13	prysznic	3,45 m	3,27 m ²
0.14	magazyn	3,45 m	9,05 m ²
SUMA POWIERZCHNI PARTERU			717,80 m ²

"MAG" BIURO PROJEKTÓW
inż. Alfred Michno
ul. Jeleniogórska 46c, Kamienna Góra
tel. 604676058, 604153046,
e-mail amplus.biuroprojektow@gmail.com
www.architekci-amplus.pl

Zadanie:
**Rozbudowa z przebudową
budynku Zespołu Szkół
Publicznych w Lubawce
ANEKS**

inwestor: Gmina Lubawka, Plac Wolności 1
58-420 Lubawka

adres inwestycji: Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka
Dz. nr 708 - obr. Lubawka

Projektant główny:
mgr inż. Krzysztof Zawadzki upr
nr 173/DOS/13 w specjalności
elektrycznej bez ograniczeń

Sprawdzający:
mgr inż. Andrzej Zawadzki upr
nr 17/97 w specjalności
elektrycznej bez ograniczeń

temat rysunku:
**INSTALACJE ZASILAJĄCE
– RZUT PARTERU**

branża: ELEKTRYCZNA
faza: PW

data edycji: WRZESIEŃ 2015
skala rysunku: 1:100
nr rysunku: E/1