



Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
201	Komunikacja	tarkett	60,23
202	Prac. insuukutechnicznego	tarkett	63,44
203	Prac. tech. i tud. Maszyn	tarkett	44,45
204	Zaplecze sal	tarkett	13,05
205	WC męskie	gres	14,82
206	Prac. uki. Mechatron i PCL	tarkett	41,76
207	Pracownia mechatroniki	tarkett	51,19
208	Pracownia inspekcji	gres	34,81
209	Komunikacja	tarkett	5,53
210	Biurowo	tarkett	9,64
211	Biurowo	istn.	13,21
212	Zaplecze	tarkett	15,42
213	WC personeleu	gres	3,00
214	Pom. dydaktyczne	istn.	5,53
215	Pom. dydaktyczne	tarkett	12,63
216	Pom. dydaktyczne	tarkett	31,55
217	Pom. dydaktyczne	gres	13,62
218	WC męskie	tarkett	16,09
219	Komunikacja	przemysł.	87,48
220	Dział obróbki ręcznej	przemysł.	14,05
221	Magazyn	suma	589,53

Legenda:
201 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
202 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
203 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
204 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
205 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
206 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
207 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
208 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
209 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
210 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
211 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
212 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
213 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
214 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
215 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
216 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
217 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
218 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
219 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
220 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)
221 - sala konferencyjna 77m² (rozciąg)

PIĘTRO

JEDNA PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
REMONT WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ŻAGANIU DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU				
INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWN.		1:250	tys.nr	42/E
PROJEKTANT INT. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76 ZG w spec. inż.-inż.		
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI			
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	UPR. NR 114/82 ZG w spec. inż.-inż.		
AUTOR PROJEKTU KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90 ZG w spec. konstrukcyjnej		

Instalacja połączeń wyrównawczych prowadzona w korycie kablowym instalacji słonecznej. Od paskownika do obudowy meadowej urządzenia prowadzony będzie wspólnie w rurze ochronnej przewód uzemiający 16x2x16.