



Uwaga:
Przed przystąpieniem do prac wymiary domierzyć z natury

LEGENDA: technologia

- 1 regał-napoje - piwo
- 2 regał ekspozycyjny na wys. min. 180cm
- 3 blat roboczy na szafkach
- 4 mikrofalówka
- 5 szafa chłodziwca, napoje
- 6 lodówka podłogowa
- 7 kominar bufetu
- 8 nulewak
- 9 piwo
- 10 schładzarka do piwa
- 11 kostarka do lodu
- 12 wiertna chłodziwca-ciężta
- 13 lodówka podłogowa, napoje
- 14 szafa przelotowa
- 15 stół
- 16 zmywarka-wyparzarka
- 17 regał
- 18 lodówka
- 19 zamrażarka
- 20 ekspres do kawy

ZESTAWIENIA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.żłki istniejące	Pow.żłki projektowane	Powierzchnia
01	Komunikacja	marmur	uszczelnienie marmur-gresem	44,37
02	Magazynek	wykładzina PCV	gres	7,34
03	Scania1	wykładzina PCV/marmur	gres	16,86
04	Scania2	wykładzina PCV/marmur	gres	26,07
05	Sala	marmur/gres	uszczelnienie gres	486,23
06	Bufet	gres	uszczelnienie gres	13,75
07	Zmywalnia naczyń	gres	uszczelnienie gres	7,09
08	Magazynek	gres	-	3,36
09	Komunikacja	gres	uszczelnienie gres	4,69
10	Pom porządkowe	gres	-	1,39
11	Pom socjalne	gres	-	8,18
12	Lazienka	gres	uszczelnienie gres	5,48
13	We napoleon	gres	uszczelnienie gres	4,69
14	Scena	-	wykładzina dywanowa	20,26
15	Podest perkusisty	-	wykładzina dywanowa	6,24
16	Zaplecze artystów	wykładzina PCV	gres	8,36
17	Zaplecze artystów	wykładzina PCV	gres	11,87
18	Wc	gres	uszczelnienie gres	2,73
19	Stanowisko akustyka	-	wykładzina dywanowa	7,99
20	Przedśionek wc	gres	uszczelnienie gres	6,77
21	Wc m	gres	uszczelnienie gres	13,42
22	Wc d	gres	uszczelnienie gres	11,37
23	Przedśionek wc	gres	uszczelnienie gres	4,80
				725,03 m²

LEGENDA:

- elementy do wyburzenia - istniejące
- elementy murowane - projektowane
- ściany szwarczone - istniejące
- ścianki GKB - projektowane
- ścianki GKB - istniejące
- ścianka działowa marmurowa - istniejąca
- elementy do demontażu
- nallanie słupów (beton wylewany)
- wkręgi "do wysokości 2,50 m"

PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski mgr inż. arch. Paweł Rydzewski mgr inż. arch. Monika Jarosz	DATA / PODPIS 28.03.2012 28.03.2012 28.03.2012	SPRACOWUJĄCY mgr inż. arch. Magdalena Piły-Rydzewska mgr inż. arch. Paweł Rydzewski mgr inż. arch. Monika Jarosz	DATA / PODPIS 28.03.2012 28.03.2012 28.03.2012
OCPI ARCHITECTURA, UPRAWNIENIA: FENIO 03043 ADRIAN ARCHITECTURA ul. Szczęśliwa 14A/17 01-650 Warszawa tel. +48 22 744 54 55 e-mail: arch@ocpi.pl, biuro@ocpi.pl		MAZKA OBIEKTU Przebudowa pomieszczeń sal klubowych „Gwint” Rzut przyziemia	
Nazwa obiektu: Przebudowa pomieszczeń sal klubowych „Gwint” Adres obiektu: ul. Zwierzyniecka 10, dzielnica nr ewid. gr. 129 (strefa 9)		Tytuł rysunku: Rzut przyziemia Skala: 1:50 Nr rysunku: A.01	