



SYTUACJA

LEGENDA

RODZAJ POSADZKI	
I	PLYTKI GRESS NIESZKLIWY, KL. ŚCIERAŁNOŚCI V, GR. MIN. 10MM WYM. 60CM x 60CM, ANTYPÓŚLIZGOWE MIN. R10. KLEJ DO PODŁOGOWYCH PŁYT WIELKOFORMATOWYCH, ELASTYCZNY NP. TYPU ATLAS PROGRES MEGA BIAŁY; SPÓINOWANIE - FUGA GR. 5 MM NP, TYPU FUGA ATLAS ARTIS KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7030
II	PLYTKI GRESS NIESZKLIWY, KL. ŚCIERAŁNOŚCI V, GR. MIN. 10MM WYM. 30CM x 30CM, ANTYPÓŚLIZGOWE MIN. R10. KLEJ DO PODŁOGOWYCH PŁYT WIELKOFORMATOWYCH, ELASTYCZNY NP. TYPU ATLAS PROGRES MEGA BIAŁY; SPÓINOWANIE - FUGA GR. 5 MM NP, TYPU FUGA ATLAS ARTIS KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7030
III	PLYTKI CERAMICZNE, KLASA ŚCIERAŁNOŚCI MIN IV, GRUBOŚĆ 8MM, WYM. 30X30CM KLEJ DO PODŁOGOWYCH PŁYT WIELKOFORMATOWYCH, ELASTYCZNY NP. TYPU ATLAS PROGRES MEGA BIAŁY; SPÓINOWANIE - FUGA GR. 5 MM NP, TYPU FUGA ATLAS ARTIS KOLOR MOCCA ZBLIŻONY DO NSS S 5010-Y50R
IV	WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA Z ROLKI, KL. ŚCIERAŁ. 34 (DO UŻYTECZNOŚCI PUBL.), GR. 2MM, WYKOŃCZENIE LISTWA PRZY PODŁOGOWA SYSTEMOWA, WYOBLENIOWA, OZDOBNA h=10 cm, NP TYPU TARKITT KOLOR BEŻOWY ZBLIŻONY DO RAL 1015
V	WYKŁADZINA DYWANOWA IGŁOWA TYPU FILCOWEGO UKŁADANA W PŁYTKACH 50X50CM NA PODŁOŻU BITUMICZNYM, GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 7,5MM ANTYELEKTROSTATYCZNA O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA DZIAŁANIE KÓLEK FOTELI BIUROWYCH, TRUDNOZAPALNA, ODPORNA NA WILGOĆ, WYKOŃCZENIE LISTWA PRZY PODŁOGOWA SYSTEMOWA, WYOBLENIOWA, OZDOBNA h=10 cm, NP: ARMSTRONG STRONG 961 KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7045
VI	POSADZKA PRZEMYSŁOWA BETONOWA Z BETONU B35, GRUBOŚĆ 20CM, ZBRONA, DYKTOWANA O NOŚNOŚCI ST/M2 KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7047

WYMIARY PODANE NA RYSUNKACH DO WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ,
BEZ OKŁADZIN ZEWNĘTRZNYCH JAK BLACHA I PANELE
±0.00 = ±128.30m n.p.m.

archimedia	
Pracownia: ul. Włocławska 4 60-361 Poznań	
Telefon: (61) 867 17 35, e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:	Architektura Wnętrz
Investor:	GMINA MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W ELKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W ELKU, OBRĘB 2-ELK-1 NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,
Termin opracowania:	ARCHITEKTURA WNĘTRZ- ETAP I
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus mgr inż. Katarzyna Kozłowska
Sprowadzi:	mgr inż. Krzysztof Janus
Telef. rysunku:	POSADZKI - RZUT I PIĘTRA
Data rozpoczęcia projektu:	mgr inż. Katarzyna Kozłowska
Data zakończenia projektu:	04.2010
Skala:	AW-02
1:100	