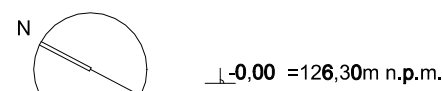


SYTUACJA


## LEGENDA

### RODZAJ POSADZKI

I	PLYTKI GRESS NIESZKLIWY, KL. ŚCIERAŁNOŚCI V, GR. MIN. 10MM WYM. 60CM x 60CM, ANTYPOŚLIŻGOWE MIN. R10. KLEJ DO PODŁOGOWYCH PŁYT WIELKOFORMATOWYCH, ELASTYCZNY NP. TYPU ATLAS PROGRES MEGA BIAŁY; SPÓINOWANIE - FUGA GR. 5 MM NP, TYPU FUGAATLAS ARTIS KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7030
II	PLYTKI GRESS NIESZKLIWY, KL. ŚCIERAŁNOŚCI V, GR. MIN. 10MM WYM. 30CM x 30CM, ANTYPOŚLIŻGOWE MIN. R10. KLEJ DO PODŁOGOWYCH PŁYT WIELKOFORMATOWYCH, ELASTYCZNY NP. TYPU ATLAS PROGRES MEGA BIAŁY; SPÓINOWANIE - FUGA GR. 5 MM NP, TYPU FUGAATLAS 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 FUGAATLAS ARTIS KOLOR MOCCA ZBLIŻONY DO NSS S 5010-Y50R
IV	WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA Z ROLKI, KL. ŚCIERAŁ. 34 (DO UŻYTECZNOŚCI PUBLI), GR. 2MM, WYKONCZENIE 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 KÓŁEK FOTELI BIUROWYCH, TRUDNOZAPALNA, ODPORNA NA WILGOĆ, WYKONCZENIE 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, DYLATOWANA O NOŚNOŚCI ST/M2 KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7047



±0.00 =128.30m n.p.m.

		ul. Wolności 4, 00-361 Warszawa		T: (02) 661 12 35, e: biuro@archimedia.pl	
Numer umowy:		Architektura Wnętrz		Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:		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-11 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. arch. Katarzyna Janus	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Wiesław Janus		mgr inż. arch. Katarzyna Janus	
Tytuł rysunku:		POSADZKI - RZUT PARTERU			
Data rozpoczęcia projektu:		mgr inż. arch. Katarzyna Janus		Data: 04.2010	
Data modyfikacji:		UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTURY WNĘTRZ JEST WYKONAWCZYM, PROJEKTOWANIE WYKONAWCZYM		Skala: 1:100	