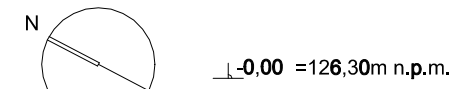


SYTUACJA

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 FUGA ATLAS 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 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 MOCZA ZBLIŻONY DO NSS S 5010-Y50R
IV	WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA Z ROLKI, KL. ŚCIERAŁ. 34 (DO UŻYTECZNOŚCI PUBLI), GR. 2MM, WYKOŃCZENIE LISTWA PRZY PODŁOGOWA SYSTEMOWA, WYOBLENIOWA, OZDOBNA h=10 cm, NP TYPU TARKETT 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, ZBROJONA, DYLATOWANA O NOŚNOŚCI ST/M2 KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7047



±0.00 = 126.30m n.p.m.

archimedia			
Pracownia: ul. Wolności 4, 00-961 Warszawa	Tel: (001) 861 17 35, e-mail: archimedia@archimedia.pl		
Numer umowy:	Architektura Wnętrz	Stadium dokumentacji:	Projekt wykonawczy
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 WNETRZ- ETAP I		
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus mgr inż. Katarzyna Kozłowska	mgr inż. arch. Krzysztof Janus mgr inż. Katarzyna Kozłowska	mgr inż. arch. Krzysztof Janus mgr inż. Katarzyna Kozłowska
Sprowadzi:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	mgr inż. arch. Krzysztof Janus
Tytuł rysunku:	POSADZKI - RZUT II PIĘTRA		
Data rozpoczęcia projektu:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	Data: 04.2010	Nr rysunku: AW-03
Ostatnia modyfikacja:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	Skala: 1:100	
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTURY WNETRZ JEST WYKONANY W OPARCIU O PROJEKTOWANE OBRÓBKI			
© Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Wszelkie prawa do niniejszego projektu są chronione. Wszelkie prawa do niniejszego projektu są chronione.			