



ZESTAWIENIE POSADZEK WEWNĘTRZNYCH		
Piwnica		
symbol	opis	ilość m2
PG1.1	PLYTKI GRESOWE- KOMUNIKACJA	S 194 m2
		P 57 m2
PG1.2	PLYTKI GRESOWE- KOMUNIKACJA - schodnice	S
		P
PG2.1	PLYTKI GRESOWE- SANITARIATY	S 27,5 m2
PG3.1	- WG SZCZEGÓŁOWYCH RYSUNKÓW	P
PG3	PLYTKI GRESOWE - POMIESZCZENIA TECHNICZNE ROZMIAR 40X40CM	S 160 m2
		P 64 m2
PG4	PLYTKI GRESOWE - HALL - wg szczegółowego rozrysu	S -
		P -
PW1	WYKŁADZINA WYNILOWA- POMIESZCZENIA BIUROWE (REPREZENTACYJNE)	S -
		P -
PW2	WYKŁADZINA WYNILOWA- POMIESZCZENIA BIUROWE	S -
		P -
PD1	WYKŁADZINA DYWANOWA- POKÓJ NIEBESKI	S -
		P -
PD2	WYKŁADZINA dywanowa -sala konferencyjna w płytkach	S -
		P -
PA2	PARKIET - W SALACH ROZPRAW NA PODESTACH	S -
		P -
PW5	WYKŁADZINA PCV - ANTYELEKTROSTATYCZNA - podłoga podniesiona (POMIESZCZENIA ELEKTRYCZNE) -PLYTKI 304,8MM 457,2MM	S 47,5 m2
		P -
PE1	POSADZKA EPOKSYDOWA KAMIENNY DYWAN - GARAŻ	S -
		P -
PE1	POSADZKA EPOKSYDOWA POM. MAGAZYN	S 418,5 m2
		P 205,5 m2
- - -	COKÓŁ Z PLYTEK GRESOWYCH wys 15 cm, ten sam typ co posadzka	S 360 mb
		P 140,5 mb
- - -	COKÓŁ Z POSADZKI ŻYWIETNA Z WYBOJENIEM, ZAKOŃCZONA PROFILEM	S 156,5 mb
		P 112 mb
- - -	LISTWA PRZYPÓDŁOGOWA wys 15 cm	S
		P
- - -	OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH ŚCIENNYCH DO WYSOKOŚCI 2m UWAGA:rozwiniecie scian sanitariorów wg rysunków szczegółowych	WG RYS. Szczeg
- - -	RYSunek posadzki wg rysunków szczegółowych (SALE ROZPRAW, SALE KONF.	
UWAGA: SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW WYKONCZONIOWYCH WRAZ Z PARAMETRAMI W OPISIE TECHNICZNYM		

POSADZKI - RZUT PIWNIC

PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg		
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN EWID. NISKO		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
NAZWA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprężowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowę dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozłączeniem na terenie działki, kanalizacji i elektrycznej a także robótka niwelowego budynku przodkości z kółkami, wiaty emisyjnej, robótka nawierzchni utwardzonych i niwelowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenie terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Głogowa 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego skłupu energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogowa 1 w Nisku.		
TRZEŚC RYSUNKU	SUFIUTY - RZUT PARTERU	nr UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	dr inż. arch. MARCIN FURTAK	041/2008	SKALA RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. AGNIESZKA SOWIŃSKA	088/2011	NR RYS.
OPRACOWUJĄCY			AW2.1
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘCANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ BEZ MIEDZIOPOWOLENIA.		