



RZUT PIĘTRA 1 skala 1:100

SCHEMAT	SYMBOL	OPIS	
SCHEMAT WYLEPIENIE I MUROWANIE			
Z1	ZEBETON GR. 24cm		
Z2	ZEBETON GR. 20cm		
Z3	ZEBETON GR. 15cm		
M1	TYNK GŁ. -MPE GŁADKI (wewn.)		
W1	TYNK GŁ. -MPE GŁADKI (wewn.) BŁOCZKI TYNKOWE ENERGO GR. 3,5cm NA ZAPRAWIE CEMENTOWOPIPSOWEJ TYNK CEMENTOWOPIPSOWY NA ŚCIŁCIE Z MŁODĄ SIŁKOWCZĄ (zewn.)		
W2	TYNK GŁ. -MPE GŁADKI (wewn.) BŁOCZKI TYNKOWE ENERGO GR. 3,5cm NA ZAPRAWIE CEMENTOWOPIPSOWEJ PANELE ALUMINIOWE LUXALON - HEMTER DOUGLAS ser. 42cm NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ		
SCHEMAT DZIAŁOWE SYSTEMOWE			
GK1	PŁYTY GK/GK/GB - 2x125mm - DWUSTRONNIE NA KONSTRUKCJI STAL. PROFILU I-KAWY100 IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 5cm		
GK2	PŁYTY GK/GK/GB - 1x125mm - DWUSTRONNIE NA KONSTRUKCJI STAL. PROFILU I-KAWY100 IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 4cm		
SCHEMAT OBRUDOWY			
GK3	PŁYTY GK/GK/GB - 1x125mm - JEDNOSTRONNIE NA KONSTRUKCJI STAL. PROFILU CW60		
SI	SCHEMAT SYSTEMOWE Z PŁYT LAMINOWANYCH GR. 3cm Z DRZEWIAMI O SZEROKOŚCI 80cm W ŚMIELE PRZESŁA		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia
2.01	stodoły	plytki ceramiczne	5
2.02	dzwoły windy osobowej	plytki ceramiczne	1,89
2.03	hall	betonowa	45,93
2.04	wentylatoria	betonowa	29,6
2.05	szatnia	plytki ceramiczne	18,29
2.06	pom. techniczne	plytki ceramiczne	4,14
2.07	umywalki męskie	plytki ceramiczne	4,47
2.08	wc męskie	plytki ceramiczne	7,74
2.09	wc dla niepełnosprawnych	plytki ceramiczne	3,84
2.10	wc damskie	plytki ceramiczne	4,47
2.11	wc damskie	plytki ceramiczne	5,56
2.12	salę restauracyjną	plytki ceramiczne	141,25
2.13	bar	plytki ceramiczne	8,28
2.14	pom. technologiczno-transportowe	plytki ceramiczne	12,38
2.15	pom. porządkowe	plytki ceramiczne	2,47
2.16	pom. socjalne personelu	plytki ceramiczne	6,25
2.17			
2.18	szatnia personelu	plytki ceramiczne	5,53
2.19	pom. higieniczno-sanitarne	plytki ceramiczne	5,88
2.20	zmywalnia baru	plytki ceramiczne	4,84
2.21	rozdzelnia kablowa	plytki ceramiczne	10,95
2.22	mezzajin napojowy	plytki ceramiczne	2,36
2.23	box szkie kuchni	plytki ceramiczne	3,21
2.24	dzwoły windy towarowej 1		0,67
2.25	dzwoły windy towarowej 2		0,67
2.26	kuchnia własocia	plytki ceramiczne	76,14
2.27	schody	plytki ceramiczne	8,28
	SUMA PIĘTRO:		420,16

UZGODNIENIA BRANŻOWE

Konstrukcje:	mgr inż. R. KODŁEKIEWICZ
Instalacje sanitarne:	mgr inż. M. SULEK
Instalacje elektryczne:	mgr inż. B. SYCHOWSKA

SCHEMAT

LEGENDA:

- TE - TABULCE ELEKTRYCZNE W/G PROJ. INSTAL. ELEKTRYCZNEJ
- HP - HORBANY P. POŻAROWE W/G PROJ. INSTAL. SAMIARANYCH

INWESTOR:

Targi Kielce Kielce, ul. Zakładowa 1

SKANSKA Skanska S.A. Oddział Budownictwa Ogólnego w Kielcach Al. Solidarności 34 25-323 Kielce, Polska

INWESTYCJA: MODERNIZACJA HALLI WYSTAWOWEJ "F" NA TERENIE TARGÓW KIELCE

OBIEKT: HALLA WYSTAWOWA "F"

TYTUŁ: RZUT PIĘTRA 1

SKALA: 1:100

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

RODZ. OPR.: PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. K. KALEJA

DATA: 12.2009

PROJEKTANT ASYSTENT: techn. K. SILEWSKA

NR. PROJEKTU: 1286

SPRZĘDZONY: mgr inż. arch. K. KALEJA (wpz/096/2009)

NR. RYSUNKU: A-02

Zastrzeżenie: Zastrzeżenie się prawem autorskim do rozważań projektowych