

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ		
lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia pomieszczenia
2.01	korytarz	gres
2.02	pom. biurowe	panel
2.03	pom. biurowe	gres
2.04	pom. biurowe	gres
2.05	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.06	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.07	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.08	pom. biurowe	panel
2.09	pom. biurowe	wykładzina dywanowa
2.10	archiwum	panel
2.11	pom. biurowe	panel
2.12	korytarz	gres
2.13	pom. biurowe	gres
2.14	pom. biurowe	gres
2.15	pom. biurowe	panel
2.16	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.17	pom. biurowe	gres
2.18	pom. biurowe	gres
2.19	pom. biurowe	panel
2.20	pom. biurowe	gres
2.21	pom. biurowe	gres
2.22	pom. biurowe	gres
2.23	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.24	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.25	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.26	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.27	pom. biurowe	gres
2.28	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.29	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.30	pom. biurowe	wykładzina pcv
2.31	toaleta damska	gres
2.32	toaleta męska	gres
2.33	pom. biurowe	panel
2.34	pom. biurowe	gres
2.35	pom. biurowe	panel
2.36	korytarz	gres
2.37	pom. biurowe	panel
2.38	pom. biurowe	panel
2.39	pom. biurowe	panel
2.40	pom. biurowe	gres
2.41	pom. biurowe	gres
2.42	pom. biurowe	gres
2.43	pom. biurowe	gres
2.44	pom. biurowe	gres
2.45	pom. biurowe	panel
2.46	pom. biurowe	gres
suma		822,81m²

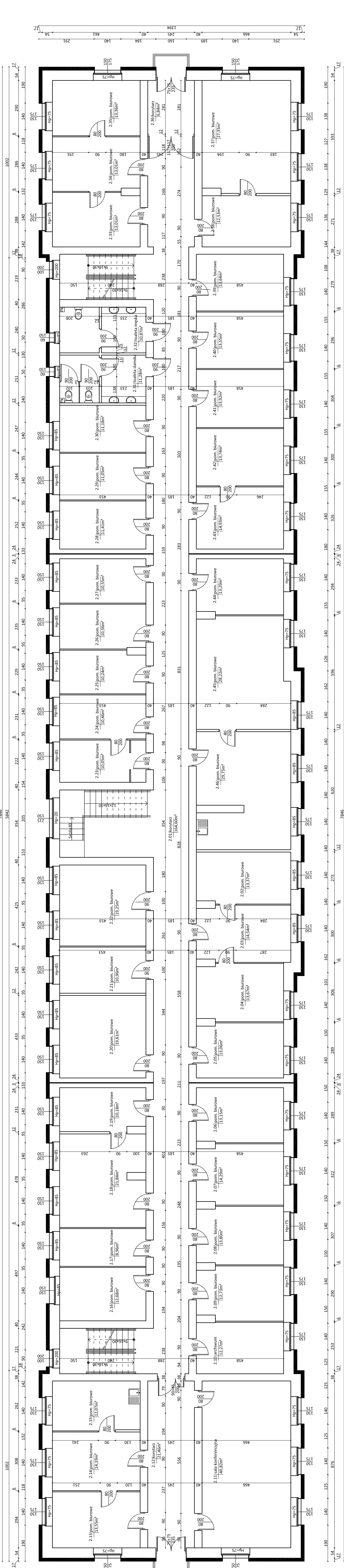
JN JOANNA NYTKO  
ul. Szybkiego 23/17,  
01-650 Warszawa  
tel. 505 130 696  
e-mail: jn.nytko@gmail.com

TEMAT INWESTYCJI:  
TERMOIZOLACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA W SKARZYSKU-KAMIENNEJ

ADRES INWESTYCJI:  
UL. SIKORSKIEGO 18 W SKARZYSKU-KAMIENNEJ  
DZ. NR 62/131, OBRĘB 0010 METALOWIEC W SKARZYSKU-KAMIENNEJ  
JEDN. EWID.: 261001\_1.0010.AK\_6.62/131

INWESTOR:  
GMINA SKARZYSKO-KAMIENNA  
UL. SIKORSKIEGO 18  
26-110 SKARZYSKO-KAMIENNA

PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Nytko
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. W Specj. Konstr. bud. MAP/0152/PWBKb/17
FAZA:	projekt budowlany
BRANŻA:	arch.-bud.
DATA:	06.2019
SKALA:	1:100
RYŚ. NR.	A3



- UWAGI:**
- Wymiary otworów okiennych - podano otwór w murze.
  - Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła
  - Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła
  - Wszystkie wymiary sprawdzaj na budowie
  - Projekt architektoniczno-budowlany należy koordynować z projektami branżowymi.
  - Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.
  - Projekt architektoniczno-budowlany jest projektem nadziedzynym.

