

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ		
lp.	nazwa pomieszczenia	rodzaj posadzki
1.01	wiatrołap	gres
1.02	korytarz	gres
1.03	pom. biurowe	wykładzina pcv
1.04	pom. biurowe	panel
1.05	pom. biurowe	panel
1.06	pom. biurowe	panel
1.07	pom. biurowe	panel
1.08	pom. biurowe	wykładzina pcv
1.09	pom. biurowe	wykładzina pcv
1.10	pom. biurowe	panel
1.11	pom. biurowe	wykładzina pcv
1.12	pom. biurowe	panel
1.13	korytarz	panel
1.14	pom. biurowe	panel
1.15	pom. biurowe	panel
1.16	pom. biurowe	gres
1.17	pom. biurowe	gres
1.18	magazyn	gres
1.19	magazyn	pos. betonowa
1.20	pom. biurowe	gres
1.21	pom. biurowe	wykładzina pcv
1.22	pom. biurowe	wykładzina pcv
1.23	pom. biurowe	gres
1.24	serwerownia	wykładzina dywanowa
1.25	pom. biurowe	wykładzina pcv
1.26	pom. biurowe	wykładzina pcv
1.27	pom. biurowe	gres
1.28	pom. biurowe	gres
1.29	pom. biurowe	gres
1.30	pom. biurowe	wykładzina pcv
1.31	toaleta męska	gres
1.32	toaleta męska+hips	gres
1.33	pom. biurowe	panel
1.34	pom. biurowe	panel
1.35	pom. biurowe	panel
1.36	pom. biurowe	wykładzina pcv
1.37	pom. biurowe	gres/panel
1.38	pom. biurowe	gres
1.39	pom. biurowe	gres
1.40	pom. biurowe	gres
1.41	pom. biurowe	gres
1.42	pom. biurowe	panel/gres
	suma	

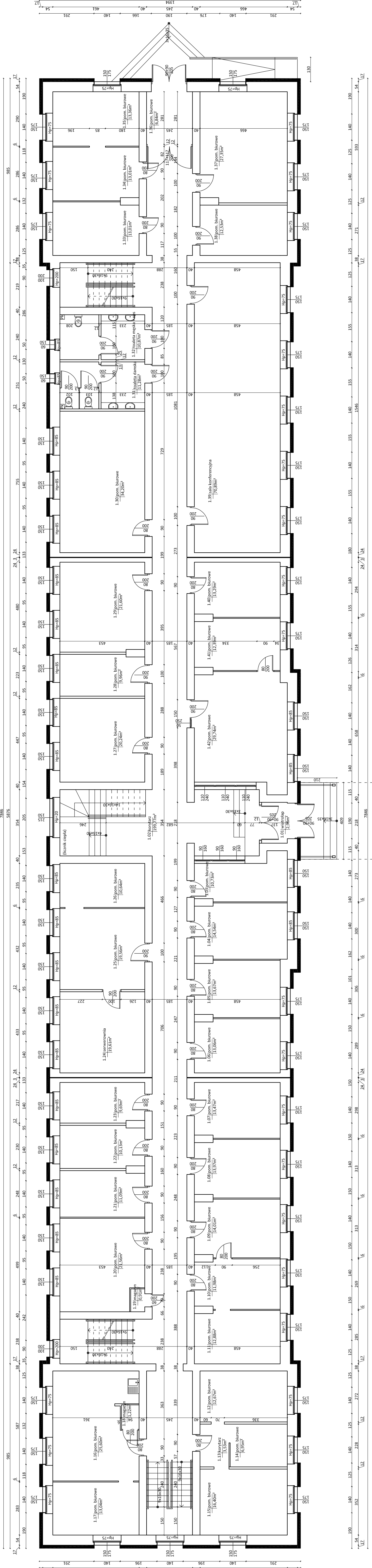
JN JOANNA NYTKO
ul. Szybskiego 23/17,
62-800 Świdawa
tel. 505 130 696
e-mail: jn.nytko@gmail.com

TEMAT INWESTYCJI:
TERMO-REZERWACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA W SKARZYSKU-KAMIENNEJ

ADRES INWESTYCJI:
UL. SIKORSKIEGO 18 W SKARZYSKU-KAMIENNEJ
DZ. NR. 02/131, OBRĘB. 0010 METALOWIEC W SKARZYSKU-KAMIENNEJ
JEDN. EWID.: 261001_1.0010.AC_6.62/131

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

PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Nytko
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sylwia Pętała nr upr. w specj. konstr. bud. PDY/0028/PWOK/17
FAZA:	projekt budowlany RZUT PARTERU
BRANŻA:	arch.-bud.
DATA:	06.2019
SKALA:	1:100
RYŚ. NR.	A2



- UWAGI:**
- Wymiary otworów okiennych - podano otwór w murze.
 - Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła
 - Wszystkie instalacje wg projektów branżowych.
 - Projekt architektoniczno-budowlany należy koordynować z projektami branżowymi.
 - Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.
 - Projekt architektoniczno-budowlany jest projektem nadziedzny.