

OBLICZENIA STATYCZNE

do projektu wykonawczego budowy polegającej na przebudowie wraz z nadbudową i rozbudową budynku usługowo-handlowego użyteczności publicznej („Rewitalizacja zabytkowych Kramnic”) na działce nr ewid. 1702 położonej w Sochaczewie przy zbiegu ulic: Wąskiej, 1 Maja i Warszawskiej oraz budowie zjazdu publicznego z drogi gminnej ul. Wąskiej.

POZ.1.0 ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ

POZ.2.0 DACHY

POZ.3.0 STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE

POZ.4.0 NADPROŻA I PODCIĄGI

POZ.5.0 RDZENIE I SŁUPY

POZ.6.0 KLATKI SCHODOWE I SZYBY WINDOWE

POZ.7.0 FUNDAMENTY

POZ.8.0 POMOST TECHNICZNY

POZ.9.0 ŚCIANA PIWNICY

Uwaga:

1. W obliczeniach wykorzystano następujące programy: RM-Win firmy Cadsis, Konstruktor firmy Intersoft, Abc Płyta firmy PRO Soft.
2. Obliczenia sporządzono na podstawie aktualnych Polskich Norm.
3. Obliczenia dotyczące poszczególnych elementów konstrukcyjnych w przedmiotowym obiekcie znajdują się w archiwum projektanta i mogą być udostępnione upoważnionym osobom.

DATA:	wrzesień 2010 r.	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Leon Smol upr.bud.nr 115/82/OL	
SPRAWDZIŁ:	inż. Lech Wróblewski upr.bud.nr 181/68	