



ELEWACJA WSCHODNIA

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielostronnym projektem architektoniczno-budowlanym, którego jest integralną częścią.
2. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
4. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastawieniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

STOLARKA OKIENNA I
DRZWIOWA DO WYMIANY

PROJEKT
BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
Grzegorz Pękala
21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Bałtadyny 78/73
tel. 535-855-885, e-mail: goprojekt@onet.pl NIP: 537-209-73-61

Tytuł projektu:
**POPRAWA EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ BUDYNKU IZBY
ADMINISTRACJI SKAROWEJ
WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO**
Nazwa i adres obiektu budowlanego:
**BUDYNEK URZĘDU SKAROWEGO W
CHELMIE**
ul. OBŁOŃSKA 20A
22-100 CHELM
dz. o nr ewid.: 698 ; 711/1 ; 711/2

Obiekt:
**IZBA ADMINISTRACJI
SKAROWEJ w LUBLINIE**
ul. T. SZELIGOWSKIEGO 24
20-883 LUBLIN

STADIUM: PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANA	SKALA: 1:100
DATA OPRACOWANIA:	09.2019	WIELKOŚĆ:

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Andrzej Filipiuk Nr upr. 52/LOIA/09	OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Pękala Nr upr. LUB/0059/PBKd/19
---	---

OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Pękala Nr upr. LUB/0059/PBKd/19	OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Pękala Nr upr. LUB/0059/PBKd/19
---	---

OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Pękala Nr upr. LUB/0059/PBKd/19	OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Pękala Nr upr. LUB/0059/PBKd/19
---	---

ELEWACJA WSCHODNIA	WERSJA A-07
-------------------------------	------------------------