



LEGENDA:

①	TYNK CIENKOWARSTWOWY
②	POKRYCIE DACHU – PAPA
③	KOMINY WENTYLACYJNE
④	RYNNY SPUSTOWE
⑤	DRABINA JEDNOBIEGOWA Z KOSZEM OCHRONNYM
⑥	BLACHA FAŁDOWANA
⑦	OŚWIETLENIE
⑮	OKNO 118x157cm, PCV, ILOŚĆ: 3
⑰	OKNO 260x70cm, TRÓJDZIELNE, STALOWE, ILOŚĆ: 24
⑰	OKNO 275x70cm, TRÓJDZIELNE, PCV, ILOŚĆ: 2
⑰	OKNO 558x70cm, SZEŚCIODZIELNE, PCV, ILOŚĆ: 1
⑰	OKNO 584x70cm, SZEŚCIODZIELNE, PCV, ILOŚĆ: 1
⑰	DRZWI 90x200cm, PCV, ILOŚĆ: 1
⑰	DRZWI 110x196cm, STALOWE, ILOŚĆ: 2
⑰	DRZWI 90x196cm, STALOWE, ILOŚĆ: 1

UWAGI:

- Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub demontażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do rozszerzeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Biura Projektów lub Inwestora.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania, z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Opracowanie niniejsze powinno odpowiadać wymaganiom warunkom technicznym.
- Rysunki i część opisowa są dokumentacją wzajemnie uzupełniającą się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a niepokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
- Wszystkie elementy nieuwzględnione na rysunkach, a widoczne na dokumentacji fotograficznej wykonanej podczas wizji lokalnej należy zawrzeć w ramach oszacowania kosztów prac rozbiórkowych.
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości w dokumentacji oraz na budowie przed wykonaniem robót należy konsultować z projektantem.
- Prace rozbiórkowe prowadzić pod kierunkiem osoby uprawnionej z zachowaniem przepisów bhp i p.poż.
- Wszystkie urządzenia przewidziane do przeprowadzenia prac rozbiórkowych muszą posiadać wymagane przepisami atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością "TERA GROUP PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp. z o.o." (Dz.U. 94.24.83). Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnień z "TERA GROUP"
- Wszystkie zmiany muszą być zatwierdzone przez projektanta i autora projektu.

BUDYNEK HALI "CENTROSTAL"
ELEWACJA WSCHODNIA
nr Rys.PM-PW/PR-A-05 skala 1:100

NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO
OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ (PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY) WRAZ Z SPECYFIKACJAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, PRZEMIARAMI I KOSZTORYSAMI UZBROJENIA TERENÓW INWESTYCYJNYCH KIELECKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO W STREFIE B I C, WYKONANIA PRZEKŁADEK DWÓCH LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE OBU STREF ORAZ OPRACOWANIE PROJEKTU ROZBIÓRKI OBIEKTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA DZIAŁKACH 6/285 ORAZ 6/414, OBRĘB 0005.
ADRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO
NA DZ. O NR EWID. 6/285 ORAZ 6/414 OBRĘB 0005 PRZY UL.OLSZEWSKIEGO W KIELCACH
AUTOR PROJEKTU



TERA GROUP
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

TERA GROUP
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
sp. z o.o.
25-514 Kielce, ul. Koźła 2/2,
t: 883 939 139 NIP: 9591950317
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. PAULINA BOGDAŁ-ŚMIERZYŃSKA	138/SWOKK/2011	
OPRACOWAŁA		
mgr inż. arch. KAROLINA TOLAK		

Faza projektu

PROJEKT ROZBIÓRKI
- PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

BUDYNEK HALI "CENTROSTAL"
ELEWACJA WSCHODNIA

Numer rysunku			
PM	PW/PR	A	05
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS
Nr rewizji	Opis rewizji		REW
-	-		
Skala 1:100	Data 07.2016	Rysował	Str