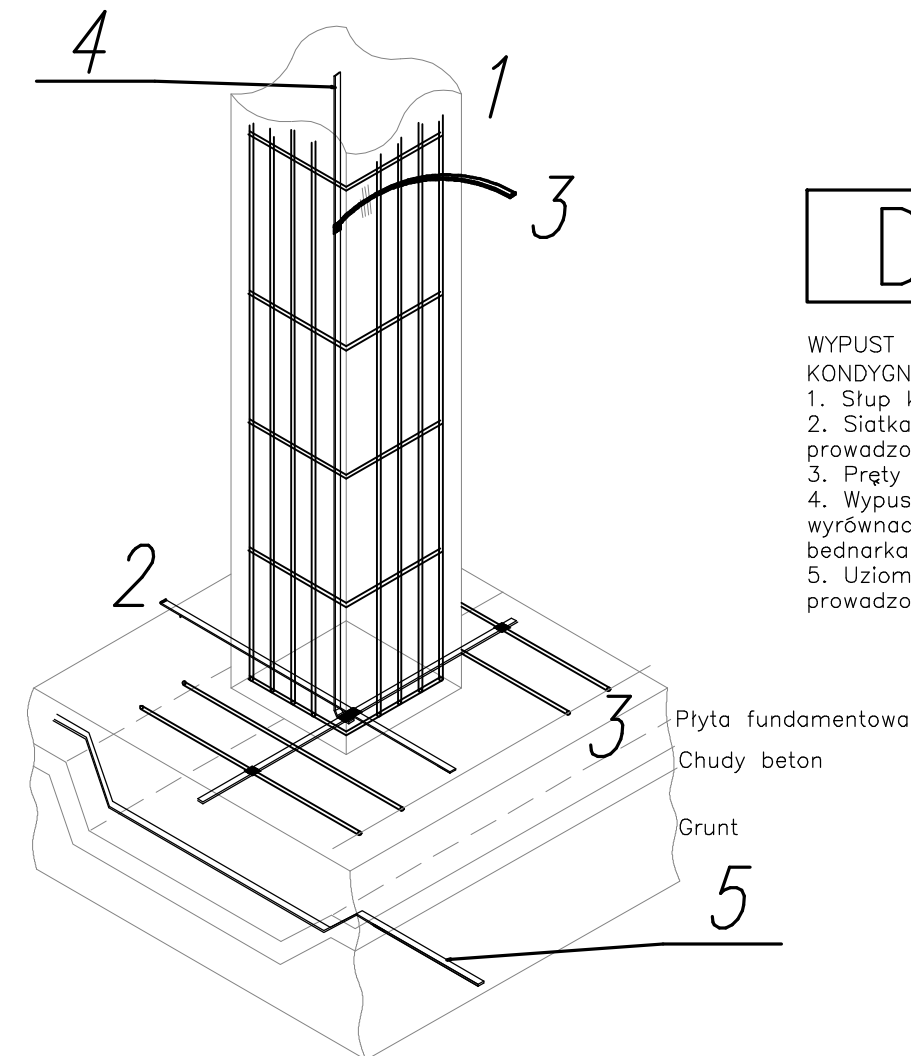
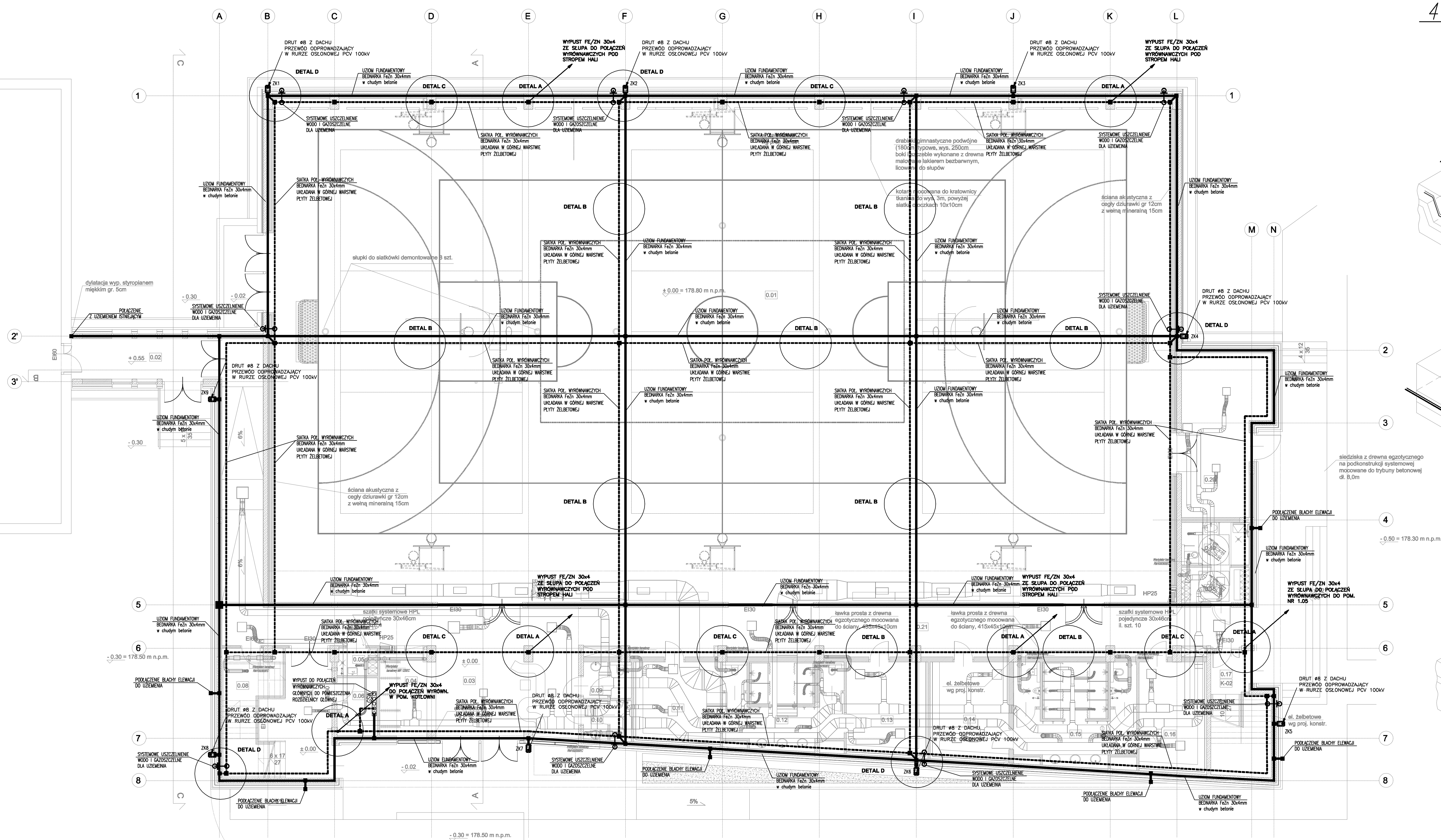


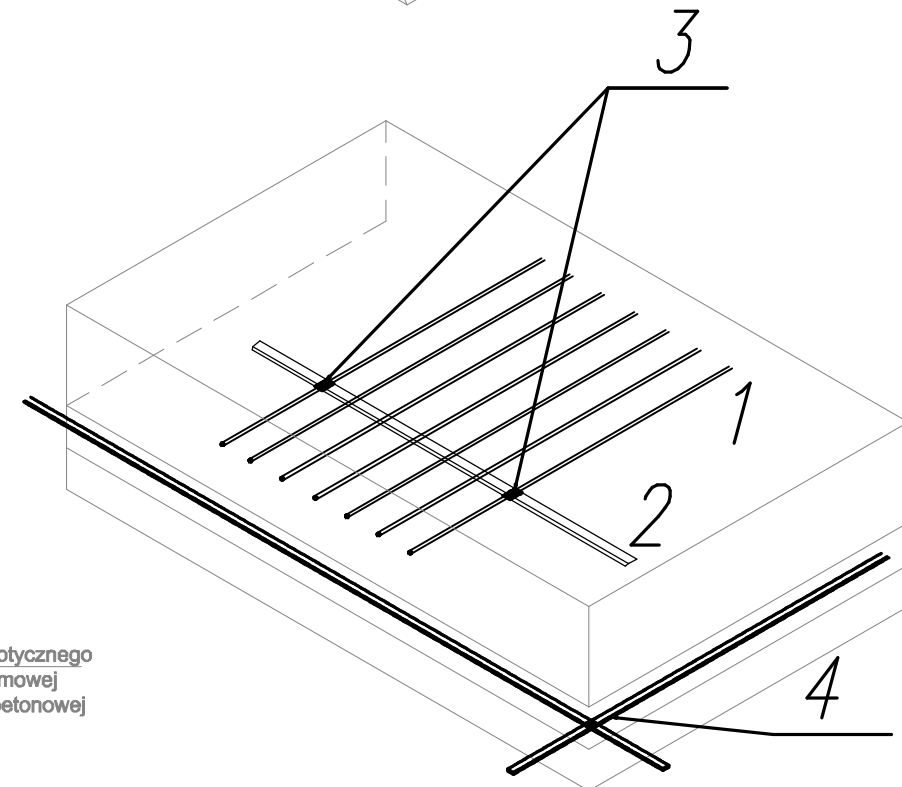
RZUT PARTERU



DETAL A

WYPUST BEDNARKI DO POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH NA KONDYGNACJACH WYSZYCH

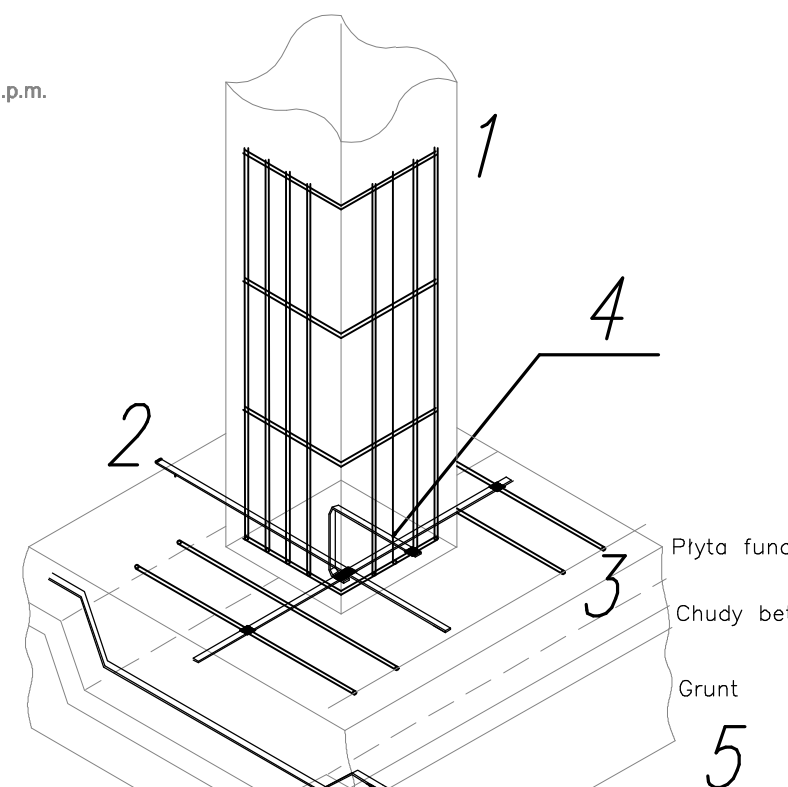
1. Stup konstrukcyjne – żelbetowy
2. Siatka połączeń wyrównawczych bednarka FeZn30x4 prowadzona w zbrojeniu płyty
3. Pręty zbrojeniuowe – w płycie fundamentowej
4. Wypust bednarki FeZn30x4 z siatki połączeń wyrównawczych do zbrojenia słupa konstrukcyjnego – bednarka prowadzona w zbrojeniu
5. Uziom parafundamentowy – bednarka FeZn30x4 prowadzona w chudym betonie.



DETAIL B

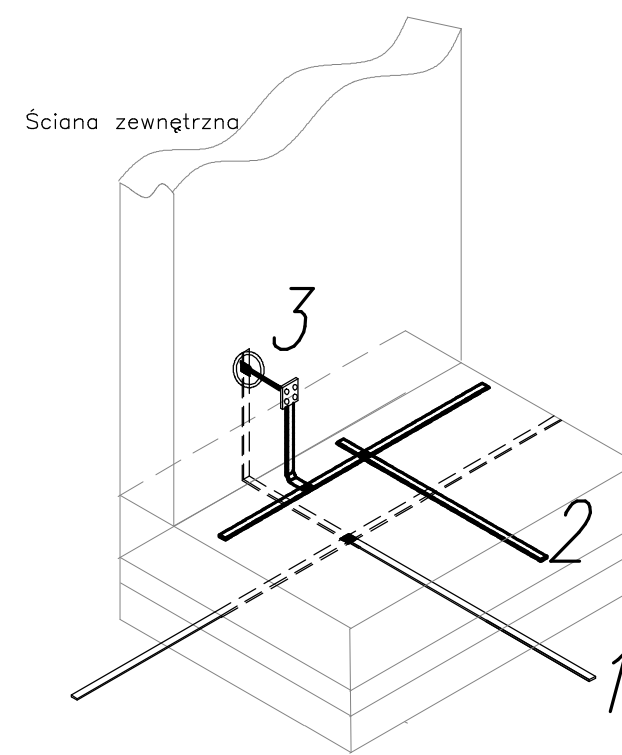
ŁĄCZENIE SIATKI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH DO ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ:

1. Zbrojenie płyty fundamentowej
2. Bednarka FeZn 30x4 – siatka połączeni wyrównawczych
3. Połączenie spawane 5cm co 5 m – zabezpieczone antykorozyjnie
4. Uziom parafundamentowy – bednarka FeZn30x4 prowadzona w chudym betonie.



DETAL C

1. Słup konstrukcyjny – żelbetowy
2. Siatka połączeniowa, wyrównawczych bednarka FeZn30x4
3. Pręty brojeniowe – w płycie fundamentowej
4. Wypust bednarki FeZn30x4 z siatki połączeniowej wyrównawczych do zbrojenia słupa konstrukcyjnego – połączenie spawane z prętami zbrojeniowymi słupa konstrukcyjnego.
5. Uziom parafundamentowy – bednarka FeZn30x4 prowadzona w chudym betonie.











DETAL D

UZIEMIENIE SIATKI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

1. Uziom parafundamentowy – bednarka FeZn30x4 prowadzona w chudym betonie
2. Siatka połączeń wyrównawczych bednarka FeZn30x4 prowadzona w zbrojeniu płyty
3. Uszczelnienie systemowe do zabetonowania – np. GE-P

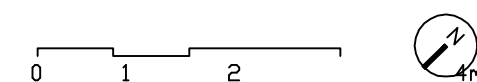
ZESTAWIENIE POTWIERDZENI		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
0.01	Sala gimnastyczna	1101,0
0.02	Łazienki	14,0
0.03	Hol wejściowy	93,0
0.04	Szatnia ogólna	11,0
0.05	Pom. socjalne	2,0
0.06	Rozdzielnie	5,0
0.07	Klatka schodowa K-01	17,0
0.08	Pom. wyciszająca	7,0
0.09	WC damskie	3,0
0.10	WC męskie	4,0
0.11	Szatnia damska	17,0
0.12	Umywalka damska	22,0
0.13	Szatnia damska	18,0
0.14	Szatnia męska	17,0
0.15	Umywalka męska	27,0
0.16	Szatnia męska	18,0
0.17	Klatka schodowa K-02	4,0
0.18	Szatkia n-p	5,0
0.19	Łazienka n-p	7,0
0.20	Magazyn sali	30,0
0.21	Kuchnia	76,0

LEGENDA:

-  - Płaskownik FaZn 30x4 prowadzony w zgrznięciu skłupa - do połączeń wyrównawczych
-  - Przewód odprowadzający 08 prowadzony w nurze osłowej PCV 100x110 pod elewacją
-  - Systemowe uszczelnienie wody i gazoszczelne dla uziemienia, typ wg opisu
-  - Wypuść bednarku z zapasem 1 m, przeszerzenie wg opisu
-  - Uziemienie zgrznięcia skłupa konstrukcyjnego, połączenie spawane do siatki pod. wyrównawczych
-  - Uziom parfundamentowy, bednarka FaZn 30x4 prowadzona w chybim betonie
-  - Siatka połączeń wyrównawczych, bednarka FaZn 30x4 prowadzona w górną warstwę zgrznięcia płyt fundamentowej
-  - Złącza kontrolne (problemce) w obudowie na ścianie 150x150mm

UWAG

- [illegible]



OBIEKT		<div>ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA S.C.</div> <div>UL. POLNA 10A, 26-100 OSTROWIEC</div>				<div></div> <div>GMINA WYTANY</div>
BUDOWA HALLI SPORTOWEJ PRZY ZBIORCZEJ DROGIE KOSZAROWSKICH WRYTANACH		PROJEKT BUDOWLANY STADIUM				1:100
INWESTOR		SPECIALNOŚĆ				PODPIS
GMINA WYTANY		Cen. projektant				STADIUM
ul. Wolności 15		Projektant				PROJEKT BUDOWLANY
26-236 BUCIAKÓW		Wykonawca				DATA
TREŚĆ RYSUNKU		ELEKTRYKA				MAJ
PLAN INSTALACJI		ELEKTRYKA				SKALA
UZIEMIENIA POŁĄCZEN		ELEKTRYKA				NT RYSUNEK
WYRÓWNAWCZYCH		ELEKTRYKA				E-5.1