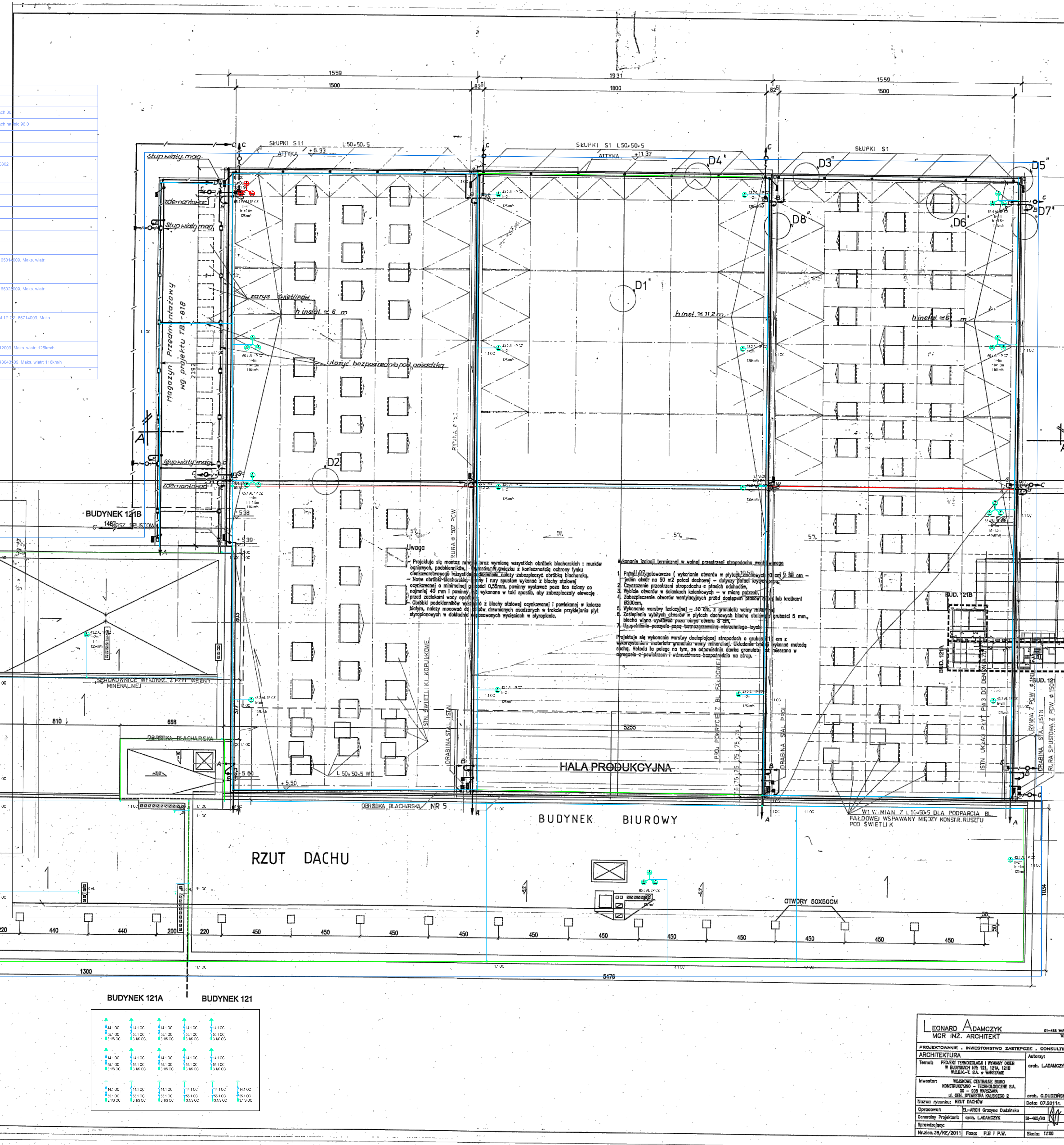


Symbol	Opis
—	Drut odgięty 8 GG, DR 8 GG, 80000822 posadowiony na schyłkach 30
—	Drut odgięty 8 GG, DR 8 GG, 80000822 posadowiony na schyłkach 30
—	Przewód wykopowy 300 L 300 x 1 x 3000188
—	Bezprzewodnik 20x20 GG, B-20x20 GG, 8200002
—	Przewód odprężeniowy - Drut odgięty 8 GG, DR 8 GG, 80000822
—	Korbelowa przemiowa wykopowa 300 L 300 x 1 x 3000188
—	Złącze kryształowe 1 odcinowe, 50.2 GG, 95000101
—	Złącze kryształowe 4 odcinowe, 50.1 GG, 95000101
—	Złącze uniwersalne odgięte, 14.1 GG, 91400101
—	Złącze rynnok, 3.15 GG, 90300101
—	Łącznik komarów 2m, 70.20 AL, 97000209
—	Al. Maszt odgięty na stopce 4-metrowy IP CZ, 65.4 AL, 1P CZ, 60114009. Maks. wiatr 120km/h
—	Al. Maszt odgięty na stopce 5-metrowy 2P CZ, 65.5 AL, 2P CZ, 60202009. Maks. wiatr 120km/h
—	Al. Maszt odgięty WNI na stopce 4-metrowy IP CZ, 65.4 WNI IP CZ, 60114009. Maks. wiatr 120km/h
—	Al. Maszt odgięty 2-metrowy IP CZ kompi, 43.2 AL, 1P CZ, 43012009. Maks. wiatr 120km/h
—	Al. Maszt odgięty 3.5-metrowy 4P CZ kompi, 43.30 AL, 4P CZ, 43043009. Maks. wiatr 110km/h
—	Uwaga: Legenda nie uwzględnia akcesoriów, rozmiarów itp.



- Oznaczenia:**
- Drut F8/Zn 8 mm na wspornikach K 148 a
 - Praskownik F8/Zn (85 x 4) mm
 - - Połączenie spawane
 - Złącze rynnokowe K 314
 - Złącze kryształowe K 311
 - A - Przyłączenie do instalacji odgiętej budynku biurowego
 - B - Przyłączenie do słupów hali
 - C - Przyłączenie do istniejącego uzioru stalowego
 - - Słup hali
 - - Złącze kontrolne K 422

- Uwagi:**
1. Uściślenie przyłączeń do stalowych słupów hali, które traktuje się jako przewody odprężeniowe.
 2. Podstępnym przyłączeń blachę falowaną pokrycia dachu.
 3. Należy ewentualnie masy metalowe wyprawione ponad dach rąk przyłączeń do instalacji pionowej.
 4. Słupy hali należy potać z zbraniem słup fundamentowych, s. reszta uzioru R 4 20 R.

Oznaczenia wprowadzone w dniu 30.11.1992r

- D - Przyłączenie do zwodu hali produkcyjnej
- E - " " " " do słupa wiaty magazynowej

Remontowa bud. inż. Smidowicz

P. pos. inż. Smidowicz
B. inż. P. inż. Smidowicz

Niniejszy rysunek ulewnia rysunek TB3-681/1

Plan instalacji odgiętej Hala produkcyjna i wiaty magazynowej W.C.B.K.T. - W-wa

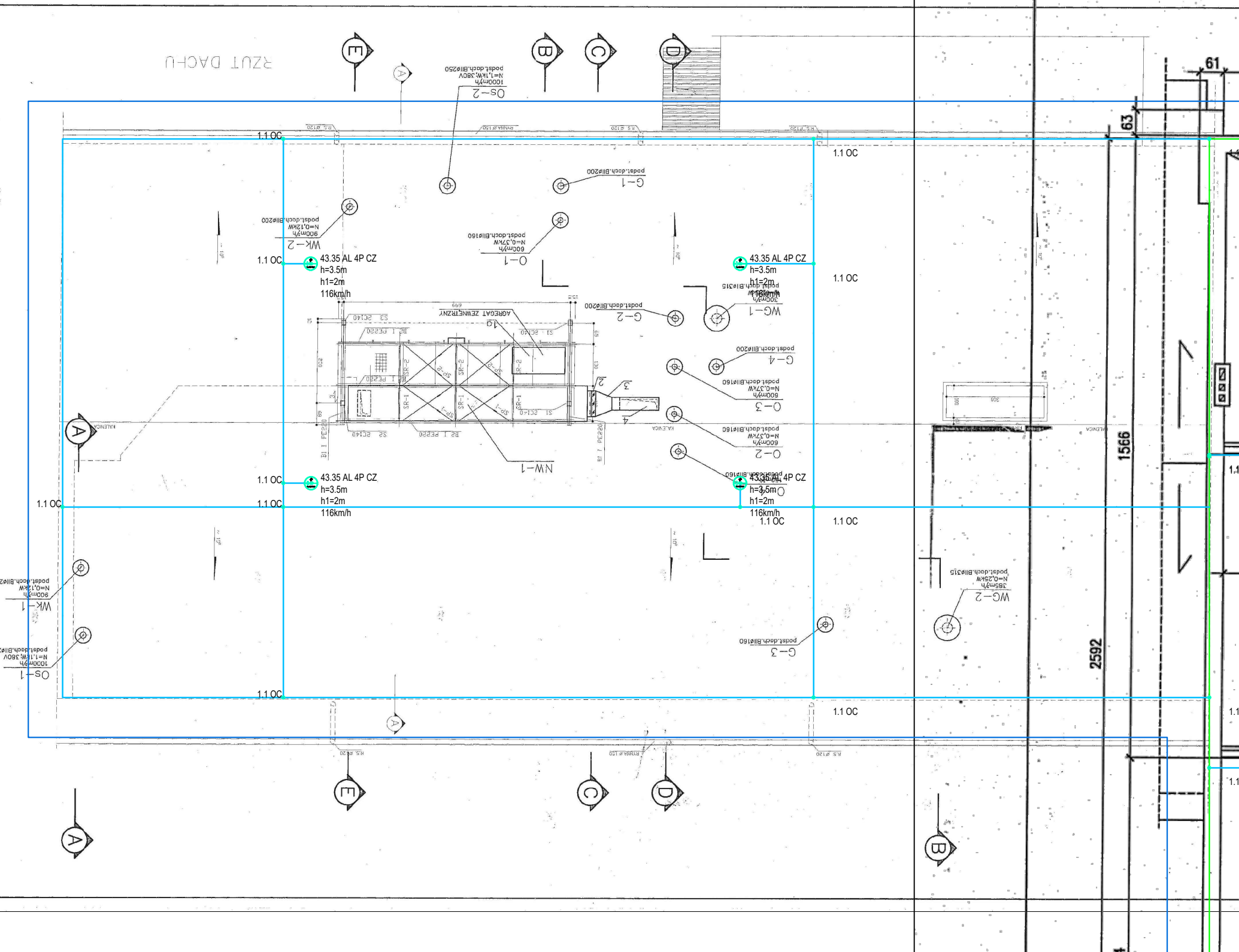
Projekt: inż. P. Smidowicz
Opis: inż. P. Smidowicz
Wzrost: inż. P. Smidowicz
Data: 1992

Plan instalacji odgiętej Hala produkcyjna W.C.B.K.T. - W-wa

Projekt: inż. P. Smidowicz
Opis: inż. P. Smidowicz
Wzrost: inż. P. Smidowicz
Data: 1992

W.C.B.K.T. - WARSZAWA
HALA PRODUKCYJNA
RR3/60/92
PROJEKT TECHNICZNY

RZUT DACHU 1:100 TB3-681/3



Symbol	Opis
—	Drut odgięty 8 GG, DR 8 GG, 80000822 posadowiony na schyłkach 30
—	Przewód wykopowy 300 L 300 x 1 x 3000188
—	Bezprzewodnik 20x20 GG, B-20x20 GG, 8200002
—	Przewód odprężeniowy - Drut odgięty 8 GG, DR 8 GG, 80000822
—	Korbelowa przemiowa wykopowa 300 L 300 x 1 x 3000188
—	Złącze kryształowe 1 odcinowe, 50.2 GG, 95000101
—	Złącze kryształowe 4 odcinowe, 50.1 GG, 95000101
—	Złącze uniwersalne odgięte, 14.1 GG, 91400101
—	Złącze rynnok, 3.15 GG, 90300101
—	Łącznik komarów 2m, 70.20 AL, 97000209
—	Al. Maszt odgięty na stopce 4-metrowy IP CZ, 65.4 AL, 1P CZ, 60114009. Maks. wiatr 120km/h
—	Al. Maszt odgięty na stopce 5-metrowy 2P CZ, 65.5 AL, 2P CZ, 60202009. Maks. wiatr 120km/h
—	Al. Maszt odgięty WNI na stopce 4-metrowy IP CZ, 65.4 WNI IP CZ, 60114009. Maks. wiatr 120km/h
—	Al. Maszt odgięty 2-metrowy IP CZ kompi, 43.2 AL, 1P CZ, 43012009. Maks. wiatr 120km/h
—	Al. Maszt odgięty 3.5-metrowy 4P CZ kompi, 43.30 AL, 4P CZ, 43043009. Maks. wiatr 110km/h
—	Uwaga: Legenda nie uwzględnia akcesoriów, rozmiarów itp.

LEONARD ADAMCZYK
MGR INŻ. ARCHITEKT

PROJEKTOWANIE, INWESTYTORSTWO, ZASTĘPCZE, CONSULTING BUDOWLANE
ARCHITEKTURA

Wzrost: inż. P. Smidowicz
Opis: inż. P. Smidowicz
Wzrost: inż. P. Smidowicz
Data: 1992

W.C.B.K.T. - WARSZAWA
HALA PRODUKCYJNA
RR3/60/92
PROJEKT TECHNICZNY