



LEGENDA

oprawy oświetleniowe

A1 10 * LUG LIGHT FACTORY ATLANTYK 2.0 BASIC LED 840 PC OPAL (310 W)

A2 40 * LUG LIGHT FACTORY ATLANTYK 2.0 BASIC LED 840 PC OPAL (400 W)

Uwagi:

oprawy na hali zwiesić na wysokości 3,8m

oprawy w pozostałych pomieszczeniach montować natynkowo

trasa wewnętrznych linii zasilających prowadzenie - korytka stalowe

wypust 400V do zasilenia bramy

projektowane rozdzielnie wolnostojące i tablice bezpiecznikowe

projektowana oprawa nasłonecznik LED 30W

łącznik jednobiegunowy hermetyczny ip44

PROJEKTOWANE ELEMENTY

ZAMUROWANIA

ROBIÓRKI

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU



NANA PROJECT SP. Z O.O.
ul. Rozwójowa 27, 33-100 Tarnów
NIP: 142-737-10-10, REGON: 142737101

Właściciel:
Tarnowski Kłaster Przemysłowy S.A.
ul. Słowackiego 12
33-100 Tarnów
dz. nr. 1289, obręb 247

Adres obiektu:
ul. Rozwójowa 27, budynek 59 i 69
33-100 Tarnów
dz. nr. 1289, obręb 247

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PROJEKT BUDOWLANY

Instalacja elektryczna

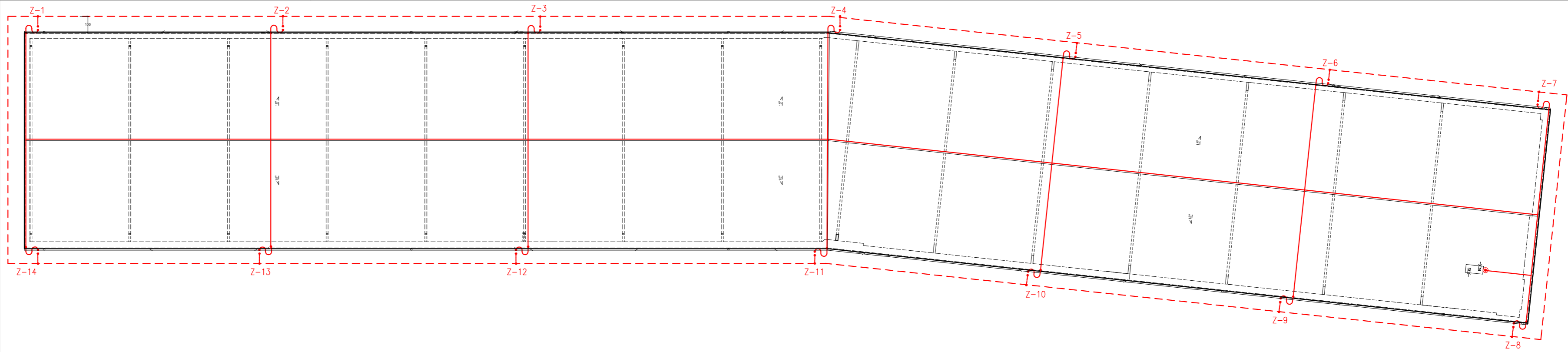
PROJEKT BUDOWLANY

008 EL 1

1:100 LUTY 2019

mgr inż. Henryk Mrówka

mgr inż. Jan Skopincki



ułożenie stłoczone - betonowa stłoczone - FeZn 30x4

przewody odprowadzające - betonowa stłoczone - FeZn 25x4

przewody odprowadzające - stal stłoczone - FeZn 6 x 6

(jeżeli konieczne w celu odprowadzenia wody)

stłoczone betonowe - montowane w odległości budynku

złoty pionowy - 30cm nad powierzchnią elementu chronionego



NANA PROJECT SP. Z O.O.
ul. Rozwójowa 27, 33-100 Tarnów
NIP: 142-737-10-10, REGON: 142737101

Właściciel:
Tarnowski Kłaster Przemysłowy S.A.
ul. Słowackiego 12
33-100 Tarnów
dz. nr. 1289, obręb 247

Adres obiektu:
ul. Rozwójowa 27, budynek 59 i 69
33-100 Tarnów
dz. nr. 1289, obręb 247

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PROJEKT BUDOWLANY

Instalacja odgromowa

PROJEKT BUDOWLANY

008 EL 2

1:100 LUTY 2019

mgr inż. Henryk Mrówka

mgr inż. Jan Skopincki