







- | | |
|---|-----------------------------|
|  | np. SUONO 10/28 650W szl. 8 |
|  | np. ARIA PC 1200W szl. 8 |
|  | np. TONO PC 650W szl. 8 |
|  | np. MAC 350 ENTLOUR szl. 4 |
|  | np. PAR 64 RGB LED szl. 12 |
|  | STATVW np. LC-3 KIT szl. 4 |

- np. ARIA PC 1200W szt. 8
np. TONO PC 650W szt. 8
np. MAC 350 ENTOURR szt. 4
np. PAR 64 RGB LED szt. 12
STATYW np. LC-3 KIT szt. 4

- T** np. TONO PC 650W szt. 8

- np. MAC 350 ENTOUR szt. 4

- np. PAR 64 RGB LED szt. 12

- STATYVNP, LC-3KIT szl. 4

1. Przeprowadzeniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wyminy na budowie,
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów,
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

Układ i istotne wymiary na budowie

3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta

Budowa centrum kultury wraz z rozbudową i przebudową pływalni "Delfin" oraz budową, przebudową i rozbudową infrastruktury towarzyszącej obu zabudowaniom, w tym drogi dojazdowej i wewnętrznej

ul. Piłsudskiego 3, 62-028 KOZIĘGŁÓWY

Investor

Gmina Czerwonak

ul. Zrodłana 39

62-004 Czerwona

Stadium

Projekt wykonawczy

Rysunek

Oświetlenie sceniczne

Skala
1:100

1:100

Nr rys.

100

Data
lipiec 2013

lipiec 2013

Opracowanie

mgr inż. arch. Joanna Dropik

ra

Nr	ra
----	----

ra

Nr 1	A	A	A	A	A
Nr 2	A	A	A	A	A
Nr 3	A	A	A	A	A
Nr 4	A	A	A	A	A
Nr 5	A	A	A	A	A
Nr 6	A	A	A	A	A
Nr 7	A	A	A	A	A
Nr 8	A	A	A	A	A
Nr 9	A	A	A	A	A
Nr 10	A	A	A	A	A
Nr 11	A	A	A	A	A
Nr 12	A	A	A	A	A
Nr 13	A	A	A	A	A
Nr 14	A	A	A	A	A
Nr 15	A	A	A	A	A
Nr 16	A	A	A	A	A
Nr 17	A	A	A	A	A
Nr 18	A	A	A	A	A
Nr 19	A	A	A	A	A
Nr 20	A	A	A	A	A
Nr 21	A	A	A	A	A
Nr 22	A	A	A	A	A
Nr 23	A	A	A	A	A
Nr 24	A	A	A	A	A
Nr 25	A	A			

„Sound & Space“ Sp. z o.o.

60-682 POZNAN

UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A

Tel./Fax.: (061) 825-65-27

sound@space.pl