


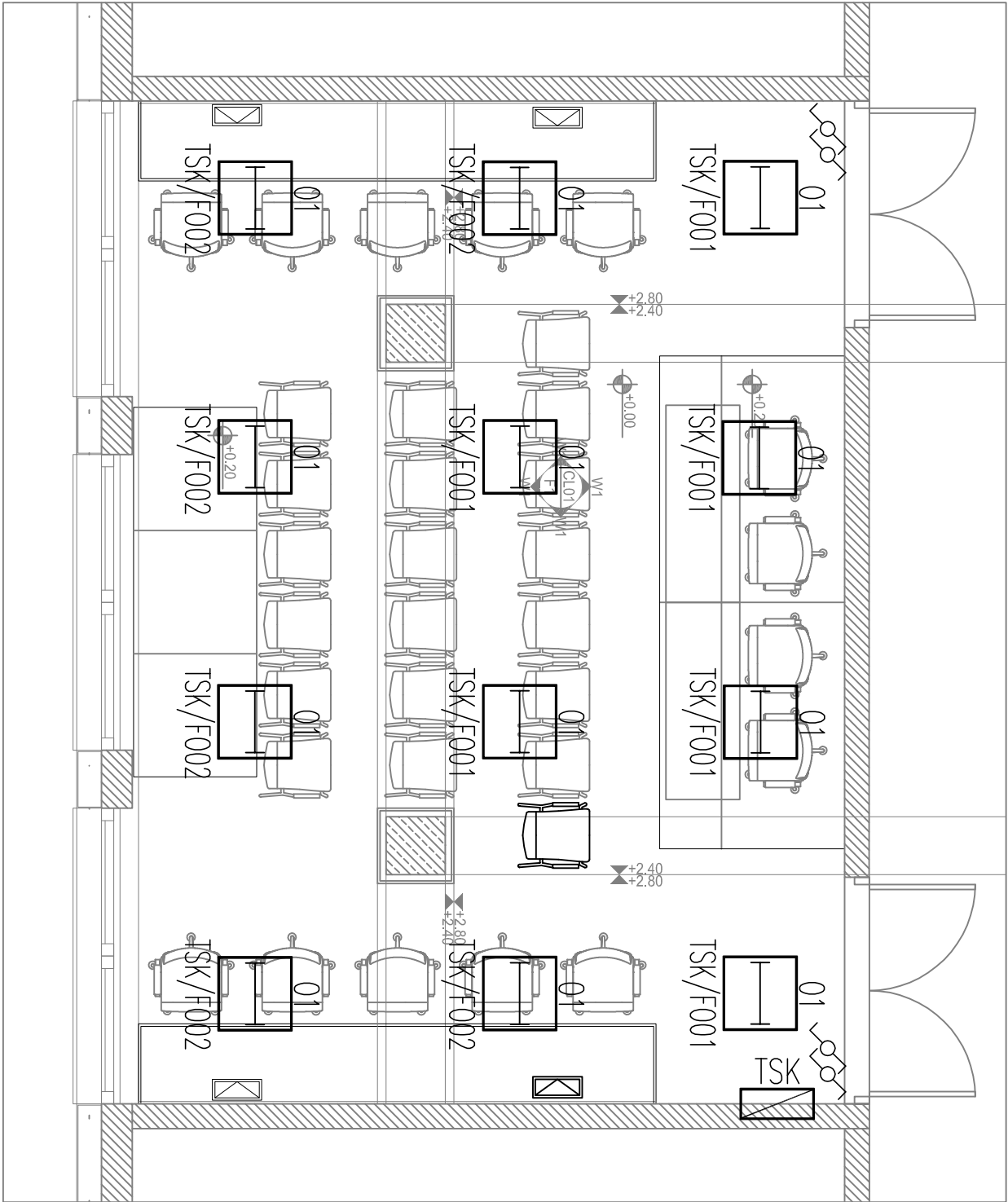


- LEGENDA
-  Tablica elektryczna
-  Łącznik schodowy 230V/10A IP20
-  Oprawa podstropowa światłowodowa XAL e2 LED 840 P 23.9W IP20

- UWAGA
- WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
 - JEŚLI NIE PODANO WYSOKOŚCI MONTAŻU ŁĄCZNIKÓW OŚWIELENIOWYCH NALEŻY PRZYJĄĆ MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 1,1M OD POZIOMU PODŁOGI.
 - WSZYSTKIE WYMAGI I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADAŃIA I POMIARY ELEKTRYCZNE.
 - PRZEWIDZIEĆ ODPowiedni Zapas kabli dla podłączenia zasilania opraw i urządzeń.
 - PRZED ZAKŁADANIEM WPROSZENIA ELEKTRYCZNEGO KOLORYSTYKĘ JAK I DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM.
 - PRZY PROWADZENIU PRZEWODÓW WTYKOWYCH NALEŻY ZAPBIEGNĄĆ CO NAJEMNIEJ 5mm POKRYCIA ICH WARSZĄ TYNKU.
 - INNIESTY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.M. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI, ZESTAWIENIAMI MATERIAŁÓW ORAZ PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.



PROJEKT / PROJECT

PROJEKT SALI KONFERENCYJNEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM NA TERENIE STADIONU PIŁKARSKIEGO PRZY UL. KRESOWEJ 1 W SOSNOWCU

INWESTOR / INVESTOR

Gmina Sosnowiec - Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji

ul. 3 maja 41, 41-200 Sosnowiec

PROJEKT WYKONAWCZY / EXECUTIVE PROJECT

Architekt Sp. z o.o.

Warszawa

Dussekldorf

Wrocław

BIURO WARSZAWA:

ul. Żwirki i Wigury 18

02-092 Warszawa

+48 22 660 30 00

BIURO WROCŁAW:

ul. św. Antoniego 2/4

50-073 Wrocław

+48 71 - 341 08 15

NR PROJEKTU / PROJECT NUMBER

952

FAZA PROJEKTU / PHASE

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA / BRANCH

ELEKTRYKA /ELECTRICAL

ZAWARTOŚĆ PLANU / DRAWING CONTENT

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA

SALA KONFERENCYJNA

SKALA / SCALE	1:50
REWIZJA / REVISION	DATA 05.04.2017
RYSOWAŁ / DRAWN BY	mgr inż. DOMINIK KAWKA
PROJEKTANT / DESIGNED BY	mgr inż. KRZYSZTOF DEBOWSKI
WERYFIKATOR / VERIFIED BY	mgr inż. MAREK BOJDA
NR RYSUNKU / DRAWING NO	ZPS952 - W IE - 1003 A