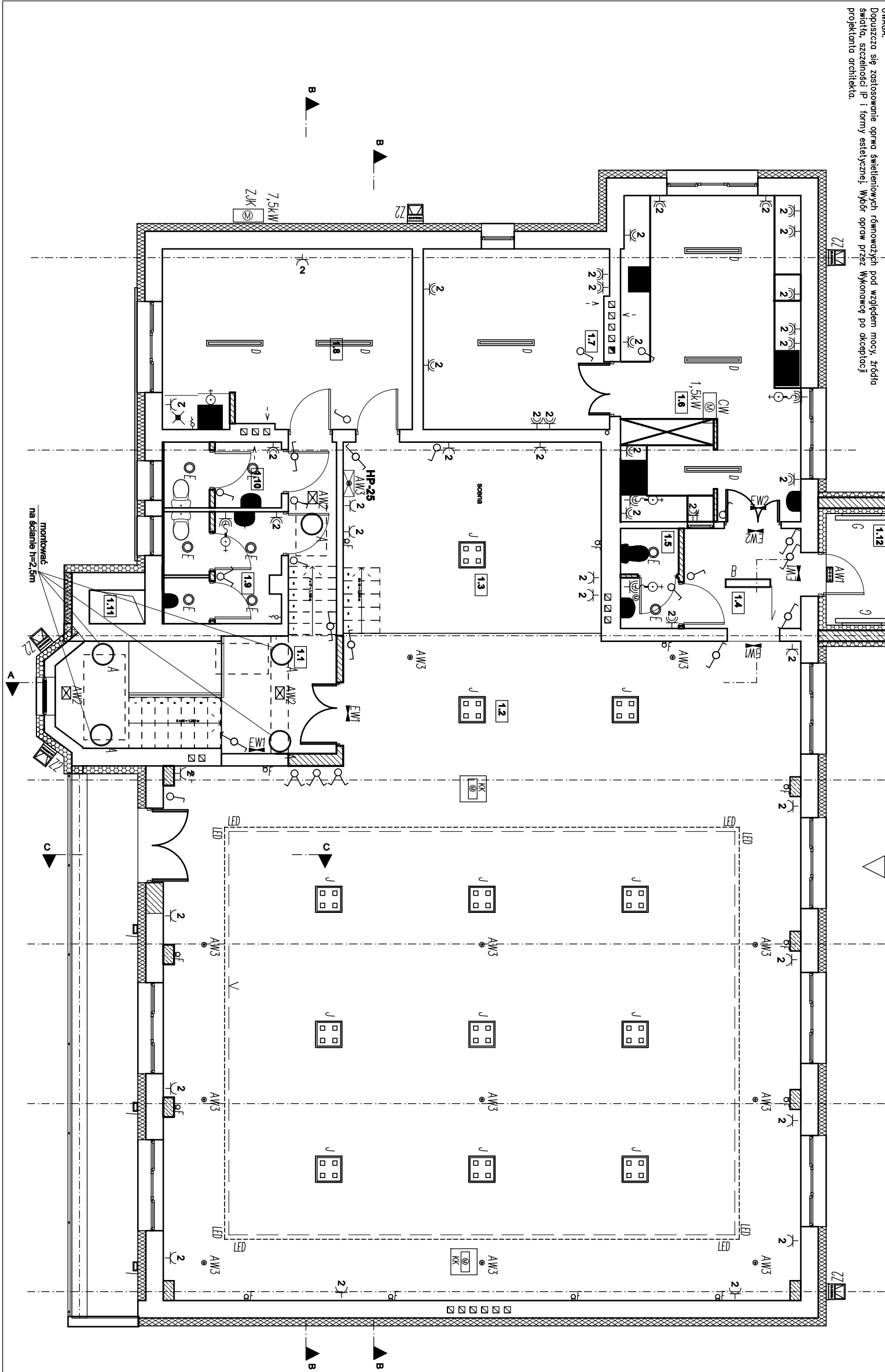


OZN.	TYP
A	ES-SYSTEM TITANIA LED 4600lm IP20
B	ES-SYSTEM REGULUX LED 7400lm 67W IP44
C	ES-SYSTEM BASE LED 1200lm 18W IP44
D	ES-SYSTEM COSMO LED CLEAR 6500lm 50W IP65
E	ES-SYSTEM PRIMA LED 1900lm 22W IP44
F	SPOTLINE STRA CUBE BALA LED
G	TRECOLUCE Ekissse 120 2x54W IP40
H	TRECOLUCE NIUR 130 1x54W IP65
I	ES-SYSTEM GNO LED 562lm 15W IP65
J	ES-SYSTEM FLAT LED 800 4000lm 50W IP20
LED	NEONICA PASEK LED 3528-150 IP65+profil aluminiowy 45 z dyfuzorem
AW1	ES-SYSTEM OP3-S4KITCIN LED 4W 57M 1A 1H S11 -ZOST C + PUSZKA
AW2	ES-SYSTEM POINT LED K-G AW 57M 1A 1H S11 IP40+obudowa nastropowa
AW3	ES-SYSTEM POINT LED K-G AW 57M 1A 1H S11 IP40
EW1	ES-SYSTEM OP1-S1, 21AIN LED 1A 1H S11 IP40 (z oktagonami)
EW2	ES-SYSTEM OP1-S1, 21AIN LED 1A 1H S11 IP40 (bez pikogramu)
Z1	ES-SYSTEM URAN 20 LED 10W IP67
Z2	SBP GUELL 2 LED 120W

UWAGA:
Dopuszczą się zastosowanie oprawy świetlnych równowadźnych pod względem mocy, źródła światła, szczelności IP i formy estetycznej. Wybór oprow przez Wykonawcę po akceptacji projektanta architekta.

OZNACZENIA OPRZĘTU INSTALACYJNEGO	
GZU/LZU	- Główny Zoisik Uziemioęcy/Lokadu Zoisik Uziemioęcy
ZK	- Ziemęrznu jednóska klimatyzacji
K	- Klimatyzator kasetonowy
OW	- Centrida wentylacyjna
+	- Przepływowy podgrzewacz wody

Zakres instalacji elektrycznej zokhada będzie doprowadzenie zasilania do urządzeń. Pokazano lokalizację urządzeń jest przylgniżona, dokladna lokalizację urządzeń wg opracowania bromowego.



WYKAZ POMIESZCZEŃ:

1.1.	Kuchnia	20,89 m²
1.2.	Sala	208,82 m²
1.3.	Scena	26,79 m²
1.4.	Komunikacja	6,11 m²
1.5.	WC obsługi	3,06 m²
1.6.	Pom. pomocnicze	30,51 m²
1.7.	Magazyn	17,40 m²
1.8.	Zaplecze sceny	23,89 m²
1.9.	WC meście	0,61 m²
1.10	WC damskie	4,01 m²
1.11	Suszanla	0,88 m²

Pow. użytkowa	347,94 m²
Kuchnia ochodowa	16,58 m²

Usługi architektoniczne i inżynierskie mgr inż. Jan Derwicki Ciesielców B 11a, 98-113 Buczek, woj. Łódzkie NIP 831-126-67-27 REG. 7301258973	
INWESTOR OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W GRABIE GRABIA 21; 98-160 SĘDZIEJOWICE;	
OBIEKT Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabie	
LOKALIZACJA Grabia, dz. nr 399/1, 400 i 402	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT mgr inż. Sławomir Świątek upr. nr LOB22323PW0E/13 w spec. Instalacyjnej bez ograniczeń	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY inż. Michał Kiełbaso upr. nr 5467/28m w spec. Instalacji urządzeń w zakresie elektrycznym	PODPIS
ETAP PROJEKTU Projekt budowlany	
TYTUŁ RYSUNKU Rzut 1 piętra-plan rozmieszczenia urządzeń elektrycznych	
SKALA 1:100	DATA 10.2015
NR RYSUNKU E3	