

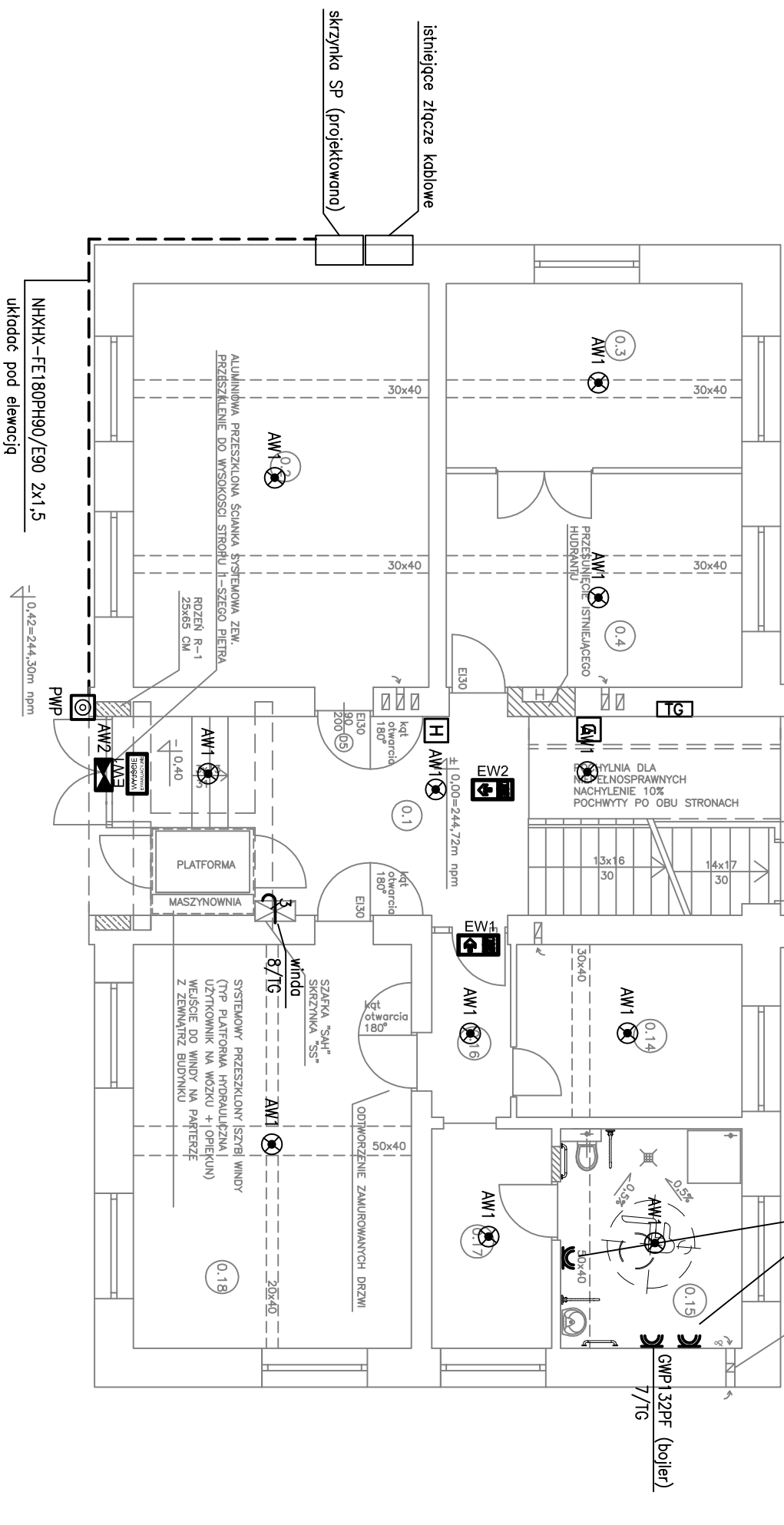
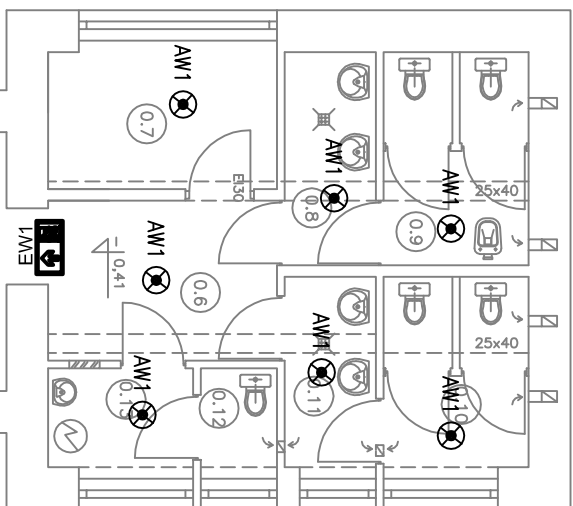


OZNACZENIA:

-  – łącznik jednobiegunowy 16A, 230V
-  – łącznik jednobiegunowy 16A, 230V, hermetyczny IP44

- oprawa oświetleniowa
- ITECH M2 302 NM
- ONTEC S W1 302 NM COLD
- ONTEC S M1 301 M
- ONTEC G E1B 301 M
- gniazdo wtyczkowe 2–bieg. podwójne z uzziemieniem
- gniazdo wtyczkowe 2–bieg. pojedyncze z uzziemieniem, IP44
- wypust 1–faz.
- wypust 3–faz.
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu

2x Montigo P 254 E	ilość x typ
2,93m/3/TG	wys. montażu/nr obw./rozdzielnica
	- 0,43=244,31m npr



1. Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
3. Oprawy doświetlające urządzenia poź montować na wysokości 2,5–3m na wysokości lub zwieszając „na sztywno”.
4. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogłówną.
5. Rodzaj, kierunek i sygnały opraw należy ustalić z nadzorem poź. opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem poź.

Objaśnienia:

- | | | |
|----------|---|---------|
| G | — | gašnica |
| H | — | hydrant |

Ochrona przeciwporażeniowa:

Samoczynne wyłączenie zasilania
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

Zbiornice zastępowanie powierzchni pomieszczeń Partenau:			
Nr.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	Powierzchnia m²
0.1	Hall	Płytki ceramiczne	15,85 m²
0.2	Rehabilitacja	Panele podłogowe	34,85 m²
0.3	Szafnia 1	Linoleum	15,91 m²
0.4	Szafnia 2	Linoleum	18,43 m²
0.5	Korytarz 1	Płytki ceramiczne	5,61 m²
0.6	Korytarz WC	Płytki ceramiczne	6,30 m²
0.7	Pom. techniczne	Płytki ceramiczne	5,40 m²
0.8	Przedśrodek WC	Płytki ceramiczne	2,52 m²
0.9	WC Chłopców	Płytki ceramiczne	5,01 m²
0.10	WC Dziewczyn	Płytki ceramiczne	4,44 m²
0.11	Przedśrodek WC	Płytki ceramiczne	3,00 m²
0.12	WC Personelu	Płytki ceramiczne	1,30 m²
0.13	Przedśrodek WC	Płytki ceramiczne	2,47 m²
0.14	Rehabilitacja	Panele podłogowe	11,36 m²
0.15	Łazienka rehab.	Płytki ceramiczne	11,63 m²
0.16	Korytarz 2	Płytki ceramiczne	3,98 m²
0.17	Rehabilitacja	Linoleum	7,69 m²
0.18	Rehabilitacja	Wykładzina dywanowa	32,77 m²
Suma:			188,52 m²

Wykonawca:	"INWEST" MAREK OLSZOWSKI ul. AZALIOWA 5, 32-600 OŚWIECIM ZABORZE
Inwestor:	GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. AZALIOWA 5, 32-600 OŚWIECIM Reprezentowany przez: ZARZĄDCA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ul. BENA 12, 32-600 OŚWIECIM
Tytuł dokumentu:	PROJEKT PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYTEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM NA OŚRODEK DZIENNY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (MOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ). ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH; BUDOWA WINDY OSOBOWEJ WEWNĘTRZNEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I REALIZACJA WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W OBIEKCIE ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY ZWYCIESZTA 75 W OŚWIECIMIU. DZIAŁKA NR 3382 OBRĘB 0002 DWORY I
Tytuł rysunku:	RZUT PARTIERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA
Opracował:	mgr inż. Marek Olejczak Upr. w spec. elektr. Nr MAP/0141/PDOE/06
Projektował:	mgr inż. Marek Olejczak Upr. w spec. elektr. Nr MAP/0141/PDOE/06
	Podpis:
	Podpis:
	Data 1.2017r.
	Nr rys. EL-3
	Skala 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994 R.) -
DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWŚSZECHNIANIE
BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.