



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU -2			
OZN.	FUNKCJA	pow. m ²	
-2/01	WIATROLAP	5.91	gres
-2/02	HALL	97.98	gres
-2/03	POM. ZAPLECZA Z TOALETA PRACOWNICZA	10.97	gres
-2/04	PRZEDSIONEK TOALET	9.52	gres
-2/05	PRZEDSIONEK TOALETY DAMSKIEJ	5.61	terakota
-2/06	TOALETA DAMSKA	7.65	terakota
-2/07	TOALETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.54	terakota
-2/08	TOALETA MĘSKA	8.31	terakota
-2/09	PRZEDSIONEK TOALETY MĘSKIEJ	7.15	terakota
-2/10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2.59	gres
-2/11	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	8.25	gres
-2/12	SZATNIA	11.79	gres
-2/13	KŁATKA SCHODOWA	5.96	gres
-2/14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	44.16	gres
-2/15	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	30.17	gres
-2/16	ZAPLECZE SALI	30.70	gres
-2/17	SALA WIELOFUNKCYJNA	156.23	sportowa posadzka taneczna
RAZEM POWIERZCHNIA		447.49	

LEGENDA: OPRAWY OŚWIETLENIOWE	
A1	OPRAWA NASTROPOWA LED, 2600LM, prześloną mikropyzmatyczną, zasłabiec, 20W, IP44, 600X300
A2	OPRAWA NASTROPOWA LED, 3900LM, prześloną mikropyzmatyczną, zasłabiec, 30W, IP44, 600X600mm
B	OPRAWA NASTROPOWA LED, 3300LM, downlight, prześloną opalkowaną, zasłabiec, 30W, IP44
F2	OPRAWA NASUFITOWA LED, 5200LM, kłoz opalkowany, zasłabiec, 40W, IP65, 1270x130mm
AW1	OPRAWA NASUFITOWA LED OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, 3W, 1h, IP65, 202mm, Autotest, opylka do oświetlania przestrzeni otwartej
AW2	OPRAWA NASUFITOWA LED OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, 3W, 1h, IP65, 202mm, Autotest, opylka do oświetlania drogi ewakuacyjnej
AW4	OPRAWA NATYKNOWA LED OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, zewnętrzna, TC-L 2x18W, IP65, termost., szyba hartowana, statecznik elektroniczny 24x2x233mm
EW	OPRAWA NATYKNOWA LED OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, 1,2W, 1h, IP44, pikogram, Autotest, 330 x180x70mm

- UWAGA:
1. DOPUSZCZALNA JEST KOREKTA POŁOŻENIA OPRAW I OŚWIETLENIA Z AWARYJNĄ POWIERZCHNIĄ
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCZYM SPRAWDZIĆ ODPWIEDNIE WYMIARY IMA OBIĘTKI:
 3. PROJEKT NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE: OPS TECHNICZNY, SCHEMATY PRISUNKI
 4. PROJEKT NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I PODZIAŁAMI BRANŻ
 5. PROJEKTOWANY PODZIAŁ OBWODÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA Z INWESTOREM

ŁĄCZNIK POŁEDOŚWIETL. 104/230V PT.
ŁĄCZNIK ŚWIECZNIK/POMIŁŚWIETL. 104/230V PT.
ŁĄCZNIK SCHODOŚWIETL. 104/230V PT.

Pracownia Projektowa INVESTAR

temat: Rozbudowa budynku Eickiego Centrum Kultury- ETAP II

adres: ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk

rysunek: RZUT POZIOMU -2 INSTALACJA OŚWIETLENIA

zespół projektowy: mgr inż. Tomasz Pyskio

zespół sprawdzający: mgr inż. Łukasz Marczuk

09.2016 r. branża: elektryczna

E1