






















ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa	Rodzaj posadzki
1	Sala gimnastyczna	219,15m ²	nawierzchnia sportowa
2	Korytarz	43,49m ²	parki gress
3	Magazyn sprzętu do ćwiczeń	17,74m ²	parki gress
4	Sala słowni chłopów	36,34m ²	nawierzchnia sportowa
5	Sala fitness dla kobiet	36,63m ²	nawierzchnia sportowa
6	Pokój nauczyciela wf	17,01m ²	parki gress
Razem:		430,36m ²	

- | | | | | |
|---|-----|---|--|------------------------------------|
|  | A | Oprawa LED przestrona mieczna 4000K 46W 5800lm IP54 |  | łątnik jednobiegunowy 230V, 10A |
|  | B | Oprawa LED przestrona mikropryzmatyczna 4000K 32W 3190lm |  | łątnik schodowy 230V, 10A |
|  | C | Oprawa LED przestrona mikropryzmatyczna 4000K 38W 3780lm |  | łątnik świecnikowy 230V, 10A |
|  | D | Oprawa LED paraboliczna 4000K 100W 12310lm
oprawa wyposażona w siatkę ochronną IK10 |  | łątnik krzyżowy 230V, 10A |
|  | Aw1 | Oprawa awaryjna LED 3W Rozsył Road t=1h AT |  | Dzwonek szkolny 230V |
|  | Aw2 | Oprawa awaryjna LED 3W Rozsył Area t=1h AT |  | Gniazdo wtykowe 230V, 16A |
|  | Aw3 | Oprawa awaryjna LED 14W t=1h AT + termosta |  | Gniazdo wtykowe podwójne 230V, 16A |
|  | EW1 | Oprawa ewakuacyjna LED 4W jednostronna t=1h AT |  | Gniazdo wtykowe podwójne 230V, 16A |
|  | ⊖ | Wentylator ścienny złączany łącznikiem w pomieszczeniu
Zasilany z obwodu oświetleniowego |  | Gniazdo wtykowe podwójne 230V, 16A |

- | | |
|---|---------------------------|
|  | Przyłącze 1f, 230V L,N,PE |
|  | Tablica elektryczna |
|  | Punkt uzziemienia |

Nazwa inwestycji: Remont i przebudowa sali gimnastycznej Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Szubinie		Jednostka projektowa: FIRMA "DOM", PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO ROBÓT BUDOWLANYCH, SZUBIN WIEŚ, UL. WIOSENNA 2, 89-200 SZUBIN	
Projektant: inż. Roman Kwiatek nr upr.: WBPP-NB-72.10/6/82	Adres inwestycji: Szubin, część działki nr 78/19 gm. Szubin		Inwestor: Powiat Naklejski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło
Sprawdzający: inż. Tadeusz Ambroziak nr upr.: 72.10/265/76	Podpis		Data: 29.12.2016r.
Nazwa rysunku: E-01 RZUT PRZYZIEMI			Skala: 1:100

UKŁAD SIECI TN-C-S
Ochrona od porażeń:
Samoczynne wyłączenie zasilania
/ wyłączniki różnicowoprądowe