



LEGENDA:

- Lampa LED 2600LM IP65 840 przestona PC, zasilacz elektroniczny
- Lampa LED 4400LM IP65 840 przestona PC, zasilacz elektroniczny
- Lampa LED 3800LM Ugr<19, IP20/44 840, przestona PMMA, zasilacz elektroniczny
- Plafon LED 2700LM IP65 840, przestona PC, zasilacz elektroniczny
- Plafon LED 2700LM IP65 840, przestona PC, zasilacz elektroniczny z mod. awaryjnym 1h, tryb pracy normalny i awaryjny
- Oprawa ewakuacyjna LED IP65 2W, z mod. awaryjnym 1h, tryb pracy awaryjny (ciemny), autotest (piktogram przykładowy)
- Oprawa ewakuacyjna LED IP65 3W, bez piktogramu z mod. awaryjnym 1h, tryb pracy awaryjny (ciemny), autotest
- Łącznik świecznikowy 10A/250V (IP44 – wersja bryzgoszczelna)
- Łącznik 1–bieg. 10A/250V (IP44 – wersja bryzgoszczelna)
- Łącznik schodowy 10A/250V (IP44 – wersja bryzgoszczelna)
- Łącznik krzyżowy 10A/250V (IP44 – wersja bryzgoszczelna)
- Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem 2P+Z, podwójne 2x 16A/250V (IP44 – wersja bryzgoszczelna)
- Gniazdo teletechniczne podwójne 2x RJ-45
- Czujka ruchu PIR
- Przycisk wyłącznika p.poż.
- Główna szyna uziemiająca
- Rozdzielnice

ISTN.ZŁĄCZA POMIAROWE

ISTN.ZŁĄCZE KABLOWE ZE 1178

DOBUDOWAĆ ROZDZIELNICĘ Z WYL. PPOŻ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICY

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.(m²)	Typ posadzki
-1.1	Komunikacja	8.09	Posadzka betonowa
-1.2	Pomieszczenie gospodarcze	4.54	betonowa/piasek
-1.3	Pomieszczenie gospodarcze	10.87	Posadzka betonowa
-1.4	Pomieszczenie gospodarcze	1.93	Posadzka betonowa
-1.5	Ciepłownia	13.19	Posadzka betonowa
-1.6	Archiwum UGG	18.72	Posadzka betonowa
-1.7	Pomieszczenie gospodarcze	2.63	Posadzka betonowa
-1.8	Łazienka	1.81	Gres
-1.9	Pokój	21.25	Panel podłogowy
-1.10	Wiatrołap	2.20	Gres
-1.11	Kuchnia	6.18	Gres
-1.12	Pokój	8.80	Panel podłogowy
-1.13	Komunikacja	6.23	Wykładzina PVC
-1.14	Pokój	8.06	Gres
-1.15	Komunikacja	4.87	Posadzka betonowa
-1.16	Archiwum RFK	11.23	Posadzka betonowa
-1.17	Magazyn GOPS	6.60	Posadzka betonowa
-1.18	Archiwum UGG	11.02	Posadzka betonowa
-1.19	Archiwum UGG	8.55	Posadzka betonowa
-1.20	Archiwum UGG	7.46	Posadzka betonowa
-1.21	Archiwum OC	9.09	Posadzka betonowa
-1.22	Maszynownia	8.88	Posadzka betonowa
-1.23	Archiwum GOPS	8.59	Posadzka betonowa
-1.24	Archiwum GOPS	8.17	Posadzka betonowa
	Razem:	198.96	

Powierzchnie i kubatury policzone wg normy PN-ISO 9836:1997

INWESTOR:	Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BN-Instal Grzegorz Zandarski Mysłogószcz 15 77-310 Debrzno
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Żeglicz	SPECJALNOŚĆ	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy ul. Mickiewicza 33 w Giżycku		
PROJEKT:	Projekt budowlany termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Giżycku - instalacja elektryczna		
ADRES INWESTYCJI:	Giżycko ul. Mickiewicza 33; działka nr ewidencyjny 484/6 obręb Giżycko		
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut piwnicy - instalacja elektryczna		
BRANŻA:	Elektryczna	DATA:	24.03.2020 r.
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	E-1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione			