



- oprawa kasetonowa LED 30W 3500lm z dyfuzorem rastrowym
- oprawa kasetonowa LED 30W 3500lm z dyfuzorem rastrowym
- oprawa LED15W 1600lm z kloszem IP 44
- przycisk głównego wyłącznika
- łącznik oświetleniowy podłojowy
- łącznik oświetleniowy pojedynczy
- przycisk dzwonkowy
- łącznik oświetleniowy schodowy
- gniazdo 230V podwójne
- kinkiet ścienny IP 44
- gniazda do zasilania komputerów
- oprawa awaryjna POIN AW 2h
- OPRAWA OP3-A4x1TA1N 120deg SEU+puszka
- OPRAWA OP1-A1,2TC1N

WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU

Lp.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	podłaj wykon. podłogi
1.1	WATROLAP	3.00 m ²	terakota
1.2	KORYTARZ	14.67 m ²	terakota
1.3	POMIESZCZENIE 1	4.63 m ²	terakota
1.4	POM. WAG./PORT.	14.64 m ²	terakota
1.5	POM. GOSPODARCZE	5.16 m ²	terakota
1.6	LADALNIA	7.92 m ²	terakota
1.7	SZAT. ODZIEŻY WL.	5.48 m ²	terakota
1.8	UMYWALNIA	5.18 m ²	terakota
1.9	WC	1.35 m ²	terakota
1.10	SZAT. ODZIEŻY ROB.	5.78 m ²	terakota
1.11	WC DAMSKI	5.96 m ²	terakota
1.12	WC DAMSKI	4.15 m ²	terakota
1.13	WATROLAP	5.54 m ²	terakota
1.14	KORYTARZ	37.42 m ²	terakota
1.15	SZAT. MĘSKA ODZIEŻY	27.46 m ²	terakota
1.16	UMYWALNIA MĘSKA	31.04 m ²	terakota
1.17	SZAT. MĘSKA ODZIEŻY ROB.	27.50 m ²	terakota
1.18	WC MĘSKI	9.81 m ²	terakota
1.19	WC DAMSKI	9.81 m ²	terakota
1.20	POM. PORZĄDKOWE	10.01 m ²	terakota
1.21	LADALNIA	27.12 m ²	terakota
1.22	SZAT. DAM ODZIEŻY ROB.	23.89 m ²	terakota
1.23	UMYWALNIA DAMSKA	23.68 m ²	terakota
1.24	SZAT. DAM ODZIEŻY WL.	18.81 m ²	terakota
1.24	SZAT. DAM ODZIEŻY WL.	4.36 m ²	terakota

Zasilanie gniazd wtykowych wykonać przewodami YDYżo 3x2,5mm2 ułożonymi pod tynkiem
Zasilanie oświetlenia wykonać przewodami YDYżo 3(4)x1,5mm2 ułożonymi pod tynkiem

INWESTYCJA: Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dylów "A", gm. Pajęczno dz.ew.nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dylów "A"	INWESTOR: Eko-Region Sp. z o.o. ul. Bawenińska 18 97-400 Bełchatów
JEDNOŚĆ PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU UKON PROJEKT	INŻYNIER PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ BARA
TEREN: PROJEKTOWY: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-BIuROWEGO	INŻYNIER PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ BARA
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: marzec 2019
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	WERSJA: B4.E02
	INDEKS: -