



- oprawa rastrowa ze źródłem 4xTL-D 18W
- oprawa rastrowa ze źródłem 4xTL-D 18W z modułem awaryjnym 1h
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 18W
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 18W z modułem awaryjnym 1h
- oprawa herm. ze źródłem PL-S 11W
- oprawa herm. ze źródłem PL-S 11W z modułem awaryjnym 1h
- kinkiet ze źródłem 1x70 W
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 36W
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 36W z modułem awaryjnym 1h
- oprawy ewakuacyjne z modułem awaryjnym 1h
- projektowane eksploatacyjne średnie natężenie oświetlenia
- plafonery z świetlówką kompakt.
- gn.wtykowe 230V
- gn.wtykowe 230V IP44
- wyl.1-bieg.
- wyl.2-bieg.
- wyl.1-bieg. IP44
- wyl.2-bieg. IP44
- wyl.schodowy IP44
- wentylator łazienkowy z wyłącznikiem czasowym
- gn.siłowe 400V z wyłącznikiem

RODZAJ POMIESZCZEŃ:	RODZAJ POSADZKI	POW. W m2
26. POM.GOSPODARCZO-POMOCNICZE	PANEL DREWNIANY	187,68 m2
27. PRZEDSIONEK WC	PL.CERAMICZNE	2,97 m2
28. WC-MĘSKIE	PL.CERAMICZNE	4,87 m2
29. PRZEDSIONEK WC	PL.CERAMICZNE	2,97 m2
30. WC-DAMSKIE	PL.CERAMICZNE	2,28 m2
31. POM.CZYSTOŚCI	PL.CERAMICZNE	2,36 m2
32. POM.GOSPODARCZO-POMOCNICZE	PANEL DREWNIANY	9,42 m2
SUMA POWIERZCHNI:		212,53 m2

UWAGA:

- instalacje gn.wtykowych wykonać przewodem YDY-żo 3x2,5mm2
- instalację ośw.wykonać przewodem YDY-żo 3(4)x1,5mm2
- gniazda wtykowe montować na wys.podanej na rysunku
- łączniki oświetlenia instalować na wys.1,3m od posadzki

FIRMA PROJ.-BUD. "A TO DOM" mgr inż.arch. Ola Klecha	42-700 Lubliniec ul.Karpego 20 tel. 34 353 02 80	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO I OSP w GLINICY	
INWESTOR:	Gmina Ciasna, ul. Nowa 1a Ciasna	Skala 1:100	Rys. nr E4
ADRES BUDOWY:	Glinica ul. Brzezinkowska	INSTALACJA ELEKTR.PODDASZA	
AUTOR PROJEKTU:	Inż. Marian Kulik	PODPIS:	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Sebastian Kulik	PODPIS:	