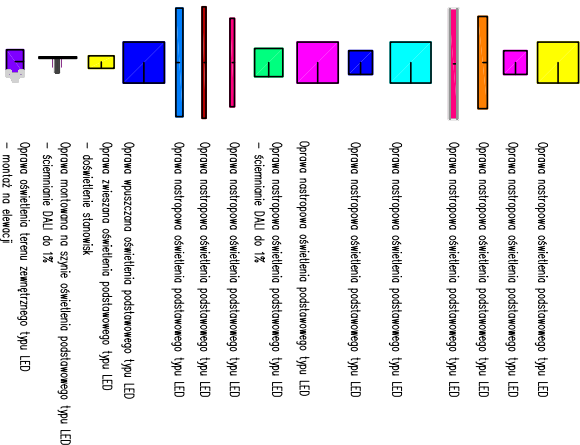


- [illegible]

- 01 HO Z KLATKA SCHODOWA 57,60 m² - posadzka żywiczna
- 02 WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH 3,73 m² - posadzka żywiczna
- 03 SZATNIA 19,65 m² - posadzka żywiczna
- 04 SALA WYKŁADOWA 79,44 m² - parkiet
- 05 MAGAZYN GOSPODARCZY 16,54 m² - wykładzina PCV
- 06 MAGAZYN GOSPODARCZY 23,44 m² - wykładzina PCV
- 07 KOMUNIKACJA 29,22 m² - posadzka żywiczna



OZNACZENIA:



Oporność oświetlenia monolitycznego w czasie podgrzewania min. 1h
Oporność oświetlenia amorficznego w czasie podgrzewania min. 1h
Oporność oświetlenia amorficznego w czasie podgrzewania min. 1h
Oporność oświetlenia amorficznego w czasie podgrzewania min. 1h
– wyposazona w pakietogram
Oporność oświetlenia amorficznego w czasie podgrzewania min. 1h
– P65 do -20°C



Szyno wyłomowca

Rozdzielnica główna oznaczona jako RG

Rozdzielnica elektryczna oznaczona jako T...

Przekrój przeciętnoobrotowego wyłomowca prądu
NO+NC, 10 A; 250 V, IP55, n/1

TEMAT:		TEMAT RYSUNKU:	
REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		RZUT I PIĘTRA. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
OBIEKT:	BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHALUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		
INWESTOR:	UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW		
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK UPR. PROJ. NR: SJKV4308P/VOE/12	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FAZA:
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK UPR. PROJ. NR: SJKV4338P/VOE/13	P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	PROJEKT BUDOWLANY
		DATA:	SKALA:
		WRZESIEŃ 2015	1:100
		NR RYSUNKU: E-03	