



- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, schodowy, natynkowy
16 A; 250 V; IP20
- COB Czujnik obecności
- LED 6600LM MICRO-PRM E 840 / 600x600
- LED 3300LM E 34 IP20/44 840
- LED 4800LM E 34 IP20/44 840
- LED 8800LM PC OPAL E IP65 840

- LED 4400LM PC OPAL E IP65 840
- LED 2200LM PLX E IP44 840 / L-600 nad umywalki pod czujnik ruchu
- LED 30000LM MICRO-PRM SH E IP65 750
- Oprawa awaryjna LED 3W RPD 33 1C AT
- Oprawa awaryjna IFB/1/SA/AT LED
- Oprawa awaryjna IFAC/1/SA/AT LED
- Oprawa awaryjna HL/1/SA/AT LED
- Oprawa awaryjna HDL/1/SA/AT LED
- oprawa awaryjna 1500LM LED SHM E IP65 04 2J AT 840 / TERMOSTAT
- Oprawa awaryjna HWM/1/SE/AT

PROJEKTANT/BUILDING STRUCTURE: "INFO-INŻ.-MEDIA" Sp. z o.o. ul. Szwedzkiego 27/23 lok. 193 01-662 Warszawa tel.: +48 22 401 09 38 fax: +48 22 244 25 29 Email: info@info-inz-media.com			
INWESTOR INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrawa 1, 00-611 Warszawa			
INWESTYCJA PROJEKT PRZEBUDOWY HALLI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 24, W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KSAWEROW 21 W WARSZAWIE			
FAZA Projekt budowlany – wykonawczy			
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Raźniewski	UPRAWNIENIA/LICZBA NO. PODPIS/SIGNATURE: SLK/4700/PWOE/15		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/15		
RYSUJE/DRAWING: RZUT PARTERU. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH			
SKALA/SCALE: 1:100	DATA/DATE: 2016-04	PROJEKT/PROJECT: INWEST/INVEST: E02	REK/REV: -