



- 1 18* PXF Lighting PX1487136 BARI ECO LED DLN 22W 4000K
- 2 48* PXF Lighting PX3750508 TORINO IP65 LED OPAL 600x600 4000K PX3750508
- 3 30* PXF Lighting PX3751119 UNI LED OPAL 596x596 4000K PX3751119
- 4 26* PXF Lighting PX4060092 ROMA ECO LED OPAL 29W 4000K PX4060092
- 15* AQUAFORM SaRaW LED hermetyc Kinkiel 22.8W 4000K

Oprawy awaryjne TMTechnologie	
AW1	ITECH M2 301 NM
AW2	ITECH C1 301 NM
AW3c	ONTEC S W1 301 NM COLD
EW1	ONTEC S M1 301 M
EW2	ONTEC PP 302 M

Uwagi:

1. Oprawy doszłujące urządzenie ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając.
2. Rodzaj, kierunek plikogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
3. Oprawy kierunkowe instalować centrycznie nad osiǳ drogi ewakuacyjnej.

HELITECH Sp. z o.o. ul. Szczępnia 7B lok. 18 02-457 Warszawa NIP 5223011368 REGON 147020508 KRS 0000489879	
Investor:	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL im. JANA PAWŁA II WE WŁOSZCZOWIE ul. Żelazńskiego 28 ; 29-100 Włoszczowa
Objekt:	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL im. JANA PAWŁA II WE WŁOSZCZOWIE ul. Żelazńskiego 28 ; 29-100 Włoszczowa
temat:	PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RĄTOWNICTWA MEDYCZNEGO WE WŁOSZCZOWIE
BRANŻE:	
ELEKTRYCZNA:	nr uprawnień: podpisy:
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak UAN VI -f/3/38/88
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN VI -f/3/59/90
temat rysunku:	stadium: PROJEKT_WYKONAWCZY
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OSWIECLENIA OGÓLNEGO, EWAKUACYJNEGO I AWARYJNEGO	branża: ELEKTRYCZNA skala: 1:100 data: 10-04-2016 nr rysunku: IEP-1