

WYKAZ PROJEKTOWANYCH OPRAW: Załącznik nr 2
(wg oznaczeń na rysunkach)

Uwaga:

Wszelkie oprawy jarzeniowe z kondensatorami o cos fi większym od 0,85

F1 4x18W	Jarzeniowa w sufit podwieszany 600x600: IP 20 z pełnym kloszem mlecznym z akrylu, typu ROMA 4x18W z zapłonem elektronicznym EVG, nr 101418/OPNE. Prod. „PLEXIFORM”.
F2 2x36W	Jarzeniowa - nasufitowa szczelna IP 44 z pełnym kloszem mlecznym typu FORTAN T8 2x36W MN, nr 385841. Prod. „LENA”.
SAT 1x28W; 1x38W	„Wandaloodporna” okrągła biała plafoniera szczelna IP 54 IK 10, z kloszem mlecznym przykręcana do sufitu bądź ściany z świetlówką kompaktową 1x38W typu „Saturn” z zapłonem elektronicznym EVG nr kat. 887178 bądź 1x28W nr kat. 182358. Prod. „LENA” Środa Wlkp.
PROJ	szczelny IP 54 projektor metalohalogenkowy ze stopu alu., biały typu HL-150 nr art. 0805042. Prod. „LENA”.

Inż. Bogdan Wróblewski
Upr. budowlane bez ograniczeń
do projektowania, kier. i nadzorowania
w specj. instalacje i sieci elektroenergetyczne
nr 214/72/PW, GT 8346/II/34/76