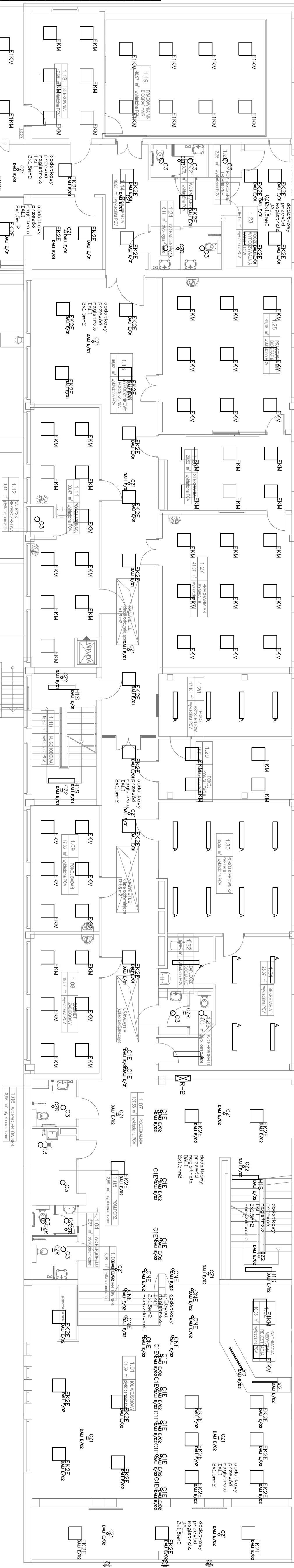


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

oznaczenie	typ oprawy	moc
A	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	28,2 W
AKB	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	28,2 W
AKP1	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	35,3 W
AKP4E	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	24,7 W
B	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	17,9 W
BM	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	17 W
C1E	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	4,4 W
C3	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	17,4 W
CNE	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	12,8 W
DM	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	12,6 W
E1KM	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	28,2 W
EKEE	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	24,7 W
EKM	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	21,7 W
H	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	14,4 W
HS	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	14,4 W
HIS	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	28,2 W
IC1E	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	21,7 W
M1	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	34 W
P	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	35,1 W
P1	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	28,5 W
P3	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	46,9 W
X2	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	14,4 W
Z9	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	25,8W
Z13	oprawa LED szeregowy wg specyfikacji technicznej	30W
CZ1	czujnik ruchu/słupowa DALI-2	-
CZ2	czujnik ruchu/słupowa DALI-2	-
ZDR	czujnik ruchu on/off	-



- 1) Dokumentacja prawna
- 2) Zastosowania instalacji: wymiany oświetlenia należy rozbić na sterowaniem DALi montowaniem przy rozdzielnicach
- 3) Stwierdzić, wymiary opływu z monitora sterowników i dokonywać urządzeń instalacji w trakcie realizacji.
- 3) Pojektant nie odpowiada za wykazywanie niebezpieczeństw i niebezpiecznych części projektu.
- 4) Wyświetle zady powiny być rozdzielenie w odpowiednim opisie sterownika DALi.
- 5) Jako część projektu należy rozumieć opracowanie projektów w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
- 6) Materiały opisane w projekcie można zamienić na inne, o nie posiada parametrach technicznych i użytkowych po uzyskaniu
- 7) Wszelkie projekty przed stanem oddzielenia polezowego należy koncznie uszczelnic

Zamiana opar oświetlenia na opar oświetlenie o podobnych parametrach wymaga ponownego przeliczenia natężenia w pomieszczeniach zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz przeliczenia zużycia i podziału opar. Zamiana wymaga osiemnastu tygodni. W przypadku danych biometrycznych podziału opar. Zamiana wymaga osiemnastu tygodni. W przypadku zamiany opar bez weryfikacji. Projektant nie odpowiada za jakość parametrów oświetleniowych na obiekcie.

LEGENDA OPRAW - ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ W OPISIE

[illegible]