



Legenda – oświetlenie podstawowe	
A	AMETYST NEW LED 3000LM PC E IP65 840
B1	ARUNA SLIM N LED 4000LM OPTICS-1 E 34 840 L-1200
B2	ARUNA SLIM N LED 4000LM OPTICS-3 E 34 840 L-1200
C1	BERYL NEW LED 0-1 5Y 1800LM MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
C2	BERYL NEW LED 0-2 5Y 3600LM E 34 IP20/44 840
C3	BERYL NEW LED 0-2 5Y 3600LM PLX E 34 IP20/44 840
E1	EUROPANEL LED 3800LM PLX E 34 IP44 840 600X60
E2	EUROPANEL LED 3800LM PLX E 34 IP44 840 1200X300
E3	EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP54 840 600X600
N1	NEPTUN LED V1 4400LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
N2	NEPTUN LED V1 5200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
N3	NEPTUN LED V1 8000LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
R1	RUBIN OKRĄGŁY 460 LED 4200LM PLX L-DOWN E 34 840 / H-90MM oprawy zwieszane do h=3,5m nad poz. posadzki
R2	RUBIN OKRĄGŁY 640 LED 8400LM PLX L-DOWN E 34 840 / H-90MM oprawy zwieszane do h=3,5m nad poz. posadzki
X	X-LINE LED 3900LM PLX E 24 840 L-1800
W	X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 840 L-600

LEGENDA:

RNN	rozdzielnica główna RNN
TB	tablica bezpiecznikowa TB
GSW	główna szyna wyrównawcza GSW
ZK1	Złącze przy budynku (Główny wyłącznik ppoż)
---	trasy kabli zasilających
PWP	przeciwpożarowy przycisk prądu PWP
⌋	łącznik pojedynczy
⌋	łącznik serijny (świecznikowy)
⌋	łącznik schodowy
○	czuka ruchu

Ochrona od porażeń:
Układ sieci TN
przed dotykiem bezpośrednim: izolacja robocza
przed dotykiem pośrednim: szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

© 2019 studio**warsztat**
ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań
tel. (61) 6660320 info@studiodwarsztat.pl
www.studiodwarsztat.pl

projekt:
Rozbudowa ZSP w Stupi pod Kępem
o budynek przedszkolny
na działce nr ewid. 695/4 oraz 1242/2

inwestor/zamawiający:
Gmina Baranów
ul. Rynek 21, 64-604 Baranów

branża:
Elektryczna

projektant:
mgr. inż. Marek Jerzyński
nr ewid. KURP/43000E/11
Ustanowiono budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający:
inż. Grzegorz Chrapkowski
Upz. bud. 2015/12 Bp-42342321/16
Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

rys.: MJ etap: PB

nr proj.: 18/01

tytuł rys.: Oświetlenie podstawowe
- Rzut przyziemia

skala: 1:100@A2 data: styczeń 2019 r. rew.: nr rys.: **E-03**