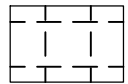
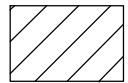


LEGENDA



sufit podwieszany modułowy 60x60cm



pomieszczenia bez sufitu podwieszonego
tynk malowany farbą emulsyjną



Wysokość spodu sufitu podwieszanego



oprawa led natynkowa 26W 3500lm klosz rozpraszający IP20



oprawa LED natynkowa z kloszem opalizowanym 25W 3300lm
IP55



plafoniera 1400lm z kloszem mlecznym min. IP44 LED 840 14W



plafoniera 1500lm z kloszem mlecznym min. IP44 LED 840
II klasa ochrony



oprawa zewnętrzna LED 143W 14500lm



czujka ruchu i obecności



oprawa kierunkowa LED IP42 z modułem awaryjnym 1godz.



oprawa kierunkowa LED IP42 z modułem awaryjnym 1godz.
bez nalepki



oprawa LED IP65 z modułem awaryjnym 1 godz do pracy
w minusowych temp.



oprawa AW nt 1x2W z modułem aw 1 godzinnym

Nazwa i adres obiektu:
PROJEKT TECHNICZNY
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA
POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVI), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO
Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH**
Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1

Nr strony

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | podpis |
| Projektant: | mgr inż. arch. Dominika Krogulska | 133/99/WŁ |
| Projektant sprawdz. | mgr inż. arch. Anna Chmielak | 68/98/WŁ |
| Opracowanie: | mgr inż. arch. Michalina Niedźwiadek | |
| specjalność i branża | Architektura | Data: PAŹDZIERNIK 2024 |

| | | |
|--------------|------------------------------------|------------|
| Skala: | Treść rysunku: | Rysunek |
| 1:100 | RZUT SUFITÓW – BUDYNEK NR 1 | A—6 |