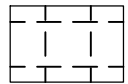
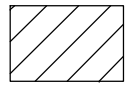


LEGENDA



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 WYKONAWCZY
**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