

DOCIEPLENIE
- tynk dekoracyjny
- imitacja betonu, kolor przełamanej białej
- wyprawa zbrojona (siatka + klej)
- styropian grafitowy 10cm
- siatka siateczkowa

ISTNIEJĄCA KLATKA
SCHODOWA (WYMIANA
BALUSTRAD)

DYLATACJA

DOCIEPLENIE
- tynk dekoracyjny
- imitacja betonu, kolor przełamanej białej
- wyprawa zbrojona (siatka + klej)
- Styropian 15cm

DOCIEPLENIE
- tynk dekoracyjny, kolor szary
- wyprawa zbrojona (siatka + klej)
- Styropian grafitowy 10cm
(niez. schodowy)

DOCIEPLENIE
- tynk dekoracyjny
- imitacja betonu, kolor przełamanej białej
- wyprawa zbrojona (siatka + klej)
- Płyty PIR 5cm
(niez. schodowy)

POMIESZCZENIE NAD SZATNIĄ
(ANTRESOLA)- CENTRALA TELEFONICZNA,
PRZECIWWŁAMANIOWA

DYLATACJA

prekulturowana mata węglacyjna np. ICOMAT GREEN 317, grubość 2,5 cm
mata retencyjno - mikiłdrenazowa ICOMAT 140 (7 warstw)
mata drenująca ICODREN 10 Szybki Drenaż SBS
termoizolacja - płyta styropianowa XPS klejona klejem Siplast Klej Szybki Styk SBS
papa z funkcją ochrony przed korzeniami GRAVIFLEX 5,2 SBS / GREEN/ROOF lub GRAVIFLEX 4,2 SBS / GREEN/ROOF
papa podkładowa, modyfikowana mechanicznie ICOPAL
GLASBIT G200 S40 Szybki Profi SBS
warstwa gruntująca: Siplast Primer Szybki Grunt SBS
blacha trapezowa

PROJEKTOWANA WYMIANA
ZADASZENIA

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Ilość
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 44, 2 wtyki, 16A, Jednofazowa	10 szt.
	Łącznik schodowy, Jednoblęgunowy, IP 44	1 szt.
	Łącznik świecznikowy, Jednoblęgunowy, IP 44	5 szt.
	Oprawa z modułem awaryjnym, 2h IP 20, 2x9W T8 LED	2 szt.
	Oprawa z oświetleniem rastrowym, IP 20, 2x10W T8 LED	6 szt.
	Oprawa z oświetleniem rastrowym, IP 20, 2x9W T8 LED	2 szt.
	Oprawa z oświetleniem rastrowym, IP 20, 4x9W T8 LED	8 szt.
	Oprawa z oświetleniem rastrowym, z modułem awaryjnym, 2h IP 20, 2x9W T8 LED	1 szt.
	Oprawa z oświetleniem rastrowym, z modułem awaryjnym, 2h IP 20, 4x9W T8 LED	2 szt.
	Plafoniera, IP 20, 2x11W LED	2 szt.
	Wypust elektryczny, 16A, Jednofazowa	3 szt.



Zakład Projektowo Usługowy - Józef Buchelt
Kalisz ul. Legionów 14/30

Nazwa rysunku:

Plan instalacji elektrycznej gniazd wtykowych oraz oświetlenia - PARTER B

projektant	mgr inż. Paweł Buchelt upr. nr WKP/0383/POOE/13	Podpis:	Stadium: PT BUD.
asystent proj.	inż. Marek Buchelt	Podpis:	Brano: ELEKTRYCZNA
nazwa obiektu	Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej	Skala:	1:100
adres obiektu	Kalisz, ul. Kościuski 12 dz. nr 75, 74/3, 74/4, 128, 78/2, 73/1, obręb 036 Śródmieście II	Data:	czerwiec 2018
inwestor	Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej w Kaliszu	Nr zlec.	Nr rys. 3