

naświetla z pustaków szklanych  
2x(1,2x2) m do zamurowania  
bloczkiem gazobeton. gr. 24 cm  
ocieplenie z zewnątrz : styropian 12 cm  
wyprawa obustronna : tynk cem-wapienny  
malowanie : emulsja zewn., biała

1. prace malarskie - czyszczenie, wyrównanie tynków i malowanie ścian farbą emulcyjną ( RAL 7035 )
2. prace posadzkarskie - czyszczenie posadzki, ułożenie gresu technicznego ( RAL 7045 )
3. prace murarskie - rozbiórka istniejących przeszkleń z pustaka szklanego, zamurowanie otworów bloczkami gazobetonowym, ułożenie warstwy ocieplającej od zewnątrz, wyprawa tynkarska z wyrównaniem, malowanie farbą emulcyjną zewnętrzną ( RAL 9003 )
4. stolarka drzwiowa - demontaż istniejących i montaż nowych drzwi zgodnie z rysunkiem  
- drzwi dwuskrzydłowe, metalowe o wymiarach : 1,5 x 2,5, z żaluzjami  
- drzwi jednoskrzydłowe, metalowe o wymiarach : 0,9 x 2,0 i odporności ogniowej EI 60
5. instalacje elektryczne - demontaż i montaż nowej instalacji elektrycznej zgodnie z rysunkiem
6. prace towarzyszące - wykonanie uszczelnień ogniowych na granicy pomieszczenia z innymi pomieszczeniami,
7. wykonanie wygrodzeń, barier ochronnych i oznakowania na czas prowadzenia robót

w kanale kablowym ułożyć :

1. BiTsensur PE(St)CH 2x0,22
2. LiYY 20x0,75
3. OLFLEX 110 CY 40x0,75

do stanowiska dyspozytorskiego

montaż nowej instalacji  
oświetlenia elektrycznego  
i gniazd wtykowych

<div>ZAKŁAD ELEKTRYCZNY</div> <div>Miroslaw Nirnberg</div> <div>ul. C. K. Norwida 35; 83-110 Tczew</div> <div>tel. 58 - 531 64 74; zakladelektryczny@poczta.onet.pl</div>				
PROJEKT WYKONAWCZY				
INWESTOR:  ZWik SP. z o.o. w Tczewie		PROJEKTOWAL: inż. Miroslaw NIRNBERG Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 220/Gd/2002		PODPIS:
LOKALIZACJA:  UJĘCIE WODY " MOTŁAWA "				PODPIS:
TYTUŁ PROJEKTU:  WYMIANA ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ nN			BRANŻA:  ELEKTRYCZNA	DATA: 10 / 2019 NR RYS. EB-01 ARKUSZ: 1 / 1
TYTUŁ RYSUNKU:  Remont pomieszczenia rozdzielniczy-zakres prac.				SKALA: 1:50 NR STRONY: