



OPIS INSTALACJI ODBIORCZYCH

1. Zasilanie opraw oświetlających zegary wkonać w nawiązaniu do załączonego schematu strukturalnego fragmentu rozdzielnic odbiorczej R1.
2. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie przy pomocy zegara astronomicznego zasilanego w tablicy R1.
3. Kable zasilające pomiędzy puszką rozgałęźną a oprawami oświetleniowymi układać pomiędzy ceglami w fugach a wejście do budynku wykonać w lukach okien z żaluzjami.
4. Na każdą stronę przewidziano po dwie oprawy.

LEGENDA

— oprawa FASAD WALL LED 4400 L=1180 firmy LUXIONA o mocy 28W

- ④ — strona wschodnia budynku
- ① — strona zachodnia budynku
- ② — strona północna budynku
- ③ — strona południowa budynku

projektowane osłony opraw oświetleniowych malować farbą antykorozyjną, matową do metalu na kolor z palety barw RAL3016 pod kolor cegły

wejście kablem zasilającym
oprawy do budynku

ELEWACJA ZACHODNIA

TEMAT : PROJEKT MONTAŻU OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH TARCZ ZEGAROWYCH I MECHANIZMU NAPĘDZAJĄCEGO ZEGAR (WSKAZÓWKI) NA KOŚCIELE PW. NARODZENIA NMP W SZCZECINKU	NR RYS: 5E
ADRES : dz. nr 436, obręb 13 Szczecinek ul. 3 Maja 1a 78-400 Szczecinek	SKALA : 1:100
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP ul. 3 Maja 1a, 78-400 Szczecinek	MIEJSCE I DATA: Szczecin, wrzesień 2020 r.
RYSUNEK : MONTAŻ OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH DO ŚCIANY - WIDOK OD STRONY ZACHODNIEJ	STADIUM: P.B.
BRANŻA : ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Sławomir Hopłojda nr upr. ZAP/0095/POOE/08 w spec. instalacyjnej	PODPIS: