



LEGENDA:

- TW - Rozdzielnica elektryczna wymiennikowni
- RSW - Rozdzielnica elektryczna węzła cieplnego
- Korytko kablowe K100H50
(szer. 100mm, wys. 50mm) firmy TK REM
- Oprawa oświetleniowa hermetyczna (IP65),
montowana do ściany, 2x18W, 230V firmy ZEXT
- Oprawa oświetleniowa hermetyczna (IP65),
z modułem awaryjnym montowana do ściany,
2x18W, 230V firmy ZEXT
- Łącznik schodowy

- TW2/3A- - Numer obwodu siłowego, z rozdzielnic TW2
- - Połączenia wyrównawcze w wymiennikowni
bednarka FeZn 25x4
- - Połączenia spawane
- LSWP - Lokalna szyna wyrównania potencjałów

UWAGA:
DO SZYNY WYRÓWNAWCZEJ NALEŻY PRZYŁĄCZYĆ
METALOWE RURY INSTALACJI C.O., C.W.U.,
ZBIORNIKI, KONSTRUKCJĘ WĘZŁA, ROZDZIELNICE,
KORYTKA ELEKTRYCZNE ITP.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S



projektował : inż. Marek Krawczyk	opracował : jak obok +	
mgr inż. Przemysław Surdyka (MAP/0075/PBE/18)		
sprawdził		
inwestor : PILTZA KG GROUP SP. Z O.O SP.K. ul. Lea 202A, 30-133 Kraków	obiekt : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. PILTZA W KRAKOWIE Etap 2 (część działki nr 103,104 i 106 obr. 42 jedn. ewid. Podgórze)	ilość.rys. 1
branża elektryczna	treść rysunku : Instalacje siłowe pom. wymiennikowni Rzut wymiennikowni	nr rys. E3/AU-7
data SIERPIEŃ 2020		
faza P.W.		
skala 1:50		