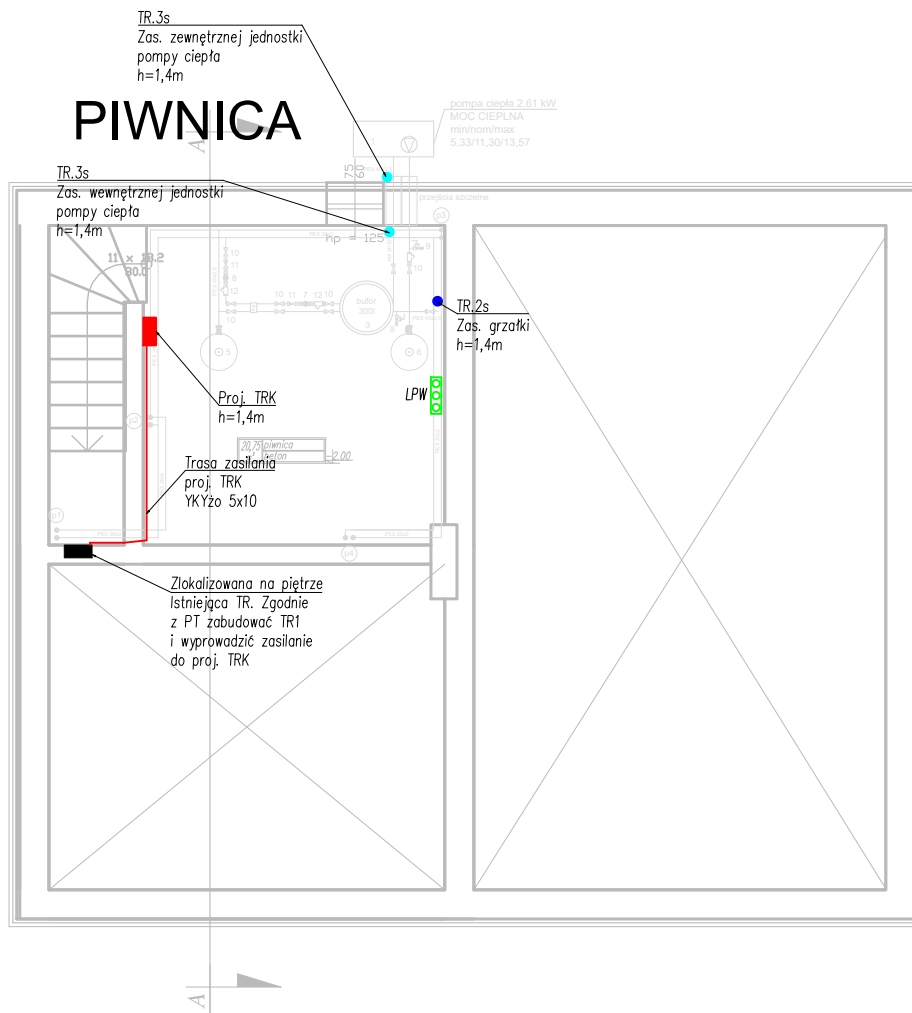



## PIWNICA



TR:

- obwód 1s, (panele fotowoltaiczne zlokalizowane na terenie – rys. nr 1).
- obwód 2s,
- obwód 3s,

LEGENDA:

- – punkt zasilania
- LPW  – proj. listwa połączeń wyrównawczych FeZn 30x4 h=1,2m

### UWAGA:

- Instalacje należy wykonać przewodami YKYžo 450/750V oraz układać: pod tynkiem, w posadzce w elastycznych rurach osłonowych nierozprzestrzeniających płomieni, stosować osprzęt podtynkowy.
- Punkty zasilania instalować na wysokościach podanych na rysunku. Gdy nie jest podana wysokość instalacji, punkty montować na wysokości 1,4m nad posadzką.
- Punkty zasilania zakończyć w elektroinstalacyjnej puszcze podtynkowej o stopniu szczelności IP44.
- Wszelkie połączenia winny być wykonane w sposób uniemożliwiający samoczynne, lub przypadkowe rozłączenie,

Wega-Select s.c.  
Al. Wyzwolenia 9 lok. 27  
42-224 Częstochowa  
tel. 602245052

**WECA-SC**  
**Select**

OBIEKT: POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW PUBLICZNYCH NA TERENIE GMINY KRUSZYNA. KRUSZYNA, ul. Kmicica 1 (dz. nr ewid. 1585)

TEMAT: Budowa instalacji elektrycznych

Projektant: mgr inż. Tomasz Soluch  
upr. budowlane nr SLK/1079/P00E/05

Opracował: mgr inż. Dominik Balcerowski

–/–

Rys. 2. Plan instalacji zasilania

12.2022 r.