

RZUT I PIĘTRA

RZUT PODDASZA

Oznaczenie symboli:

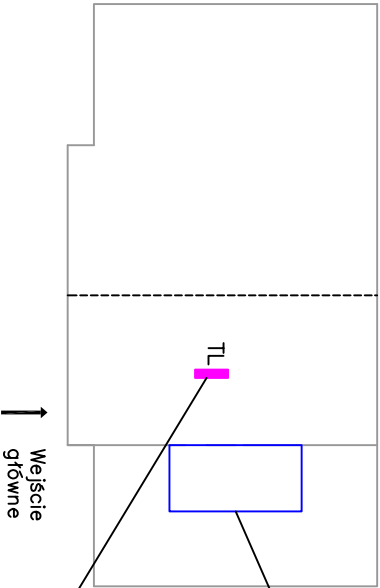
- IN2 – inwerter fotowoltaiczny o mocy 7 kW
- RPV2 – rozdzielnica fotowoltaiki – strona DC
- R12 – rozdzielnica inwerterowa – strona AC
- RP – rozdzielnica z zabezpieczeniem obwodów PV oraz projektowanym licznikiem energii L1
- L1 – projektowany licznik energii
- TL – istniejąca tablica licznikowa

Uwagi:

1. Wewnątrz budynku przewody prowadzić naścienne w listwach/rurkach elektroinstalacyjnych.
2. Wszystkie miejsca przekrętu przez przegrody budowlane uszczelić i zabezpieczyć zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Inwerter montować na stałym, niepalnym podłożu z zachowaniem wskazanych przez producenta odstępów od innych przedmiotów i urządzeń.
4. Licznik L1 na potrzeby systemu magazynowania energii zabudować w projektowanej rozdzielnicy pośredniej RP.
5. Projektowaną rozdzielnicę RP zamontować obok istniejącej tablicy licznikowej.



RZUT BUDYNKU



Lokalizacja pomieszczenia na urządzenia dachowej instalacji PV – poddasze

Lokalizacja miejsca przyłączenia instalacji PV do sieci wew. budynku

– klatka schod., I piętro

<p>Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. ul. Wybickiego 71, 32-400 Myślenice</p>				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
mgr inż. Jerzy Hołek		217/2022		11.2023
Format	Lokalizacja inwestycji:			Faza
A4	Budynek mieszkalny ul. Jana III Sobieskiego 58, 41-700 Ruda Śląska			Projekt wykonawczy
Skala	Temat:			Rys.
---	instalacji PV, lokalizacja tablicy licznikowej			E03