

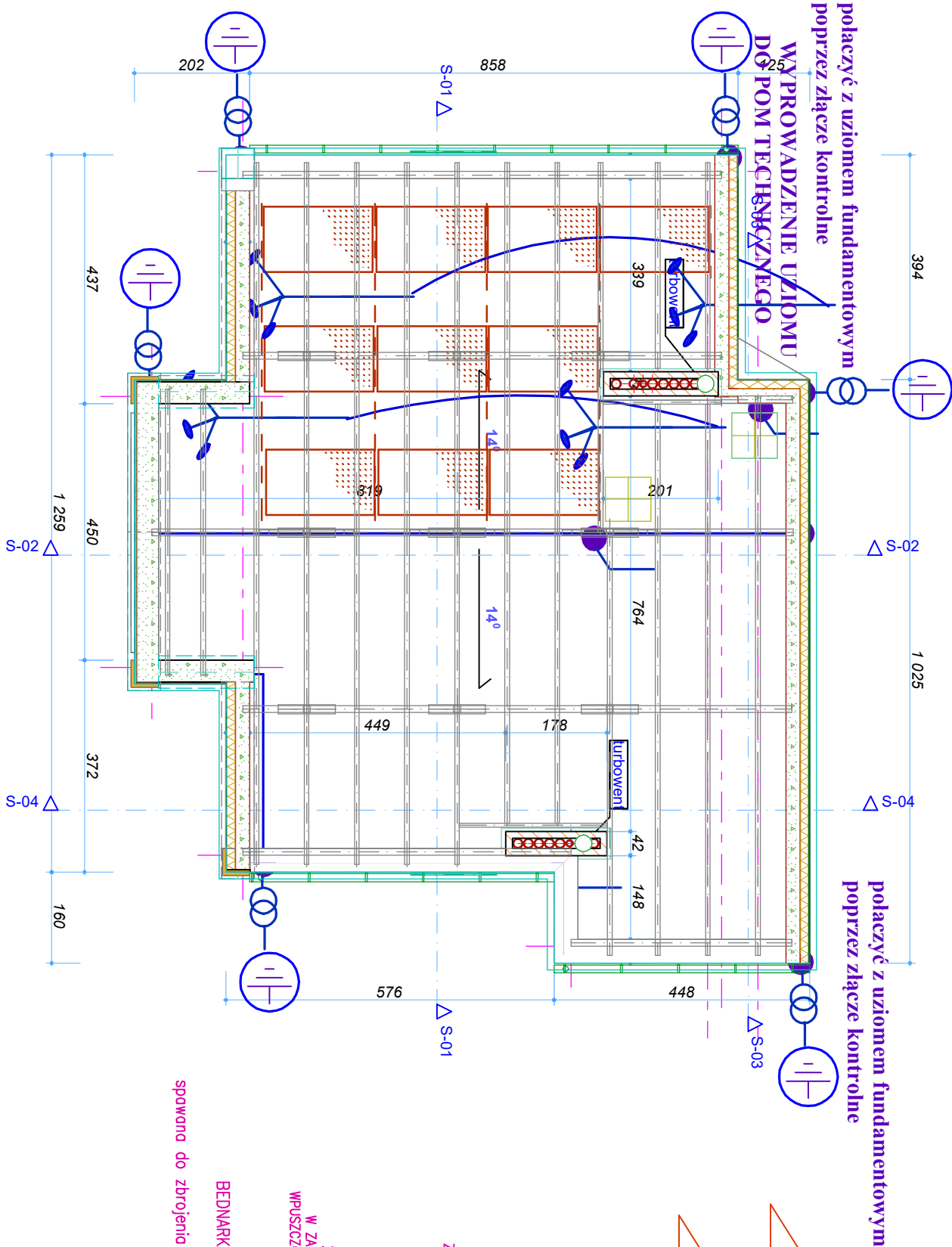
połączenie z uziomem fundamentowym

igliczki z drutu fi 8 mm 45 cm ponad urządzenie

złącze kontrolne w skrzynce w elewacji

iglica 3,2 m z przewieszką z drutu fi 8 mm

drut Fe/Zn fi 8 mm



połączyć z uziomem fundamentowym poprzez złącze kontrolne

połączyć z uziomem fundamentowym poprzez złącze kontrolne

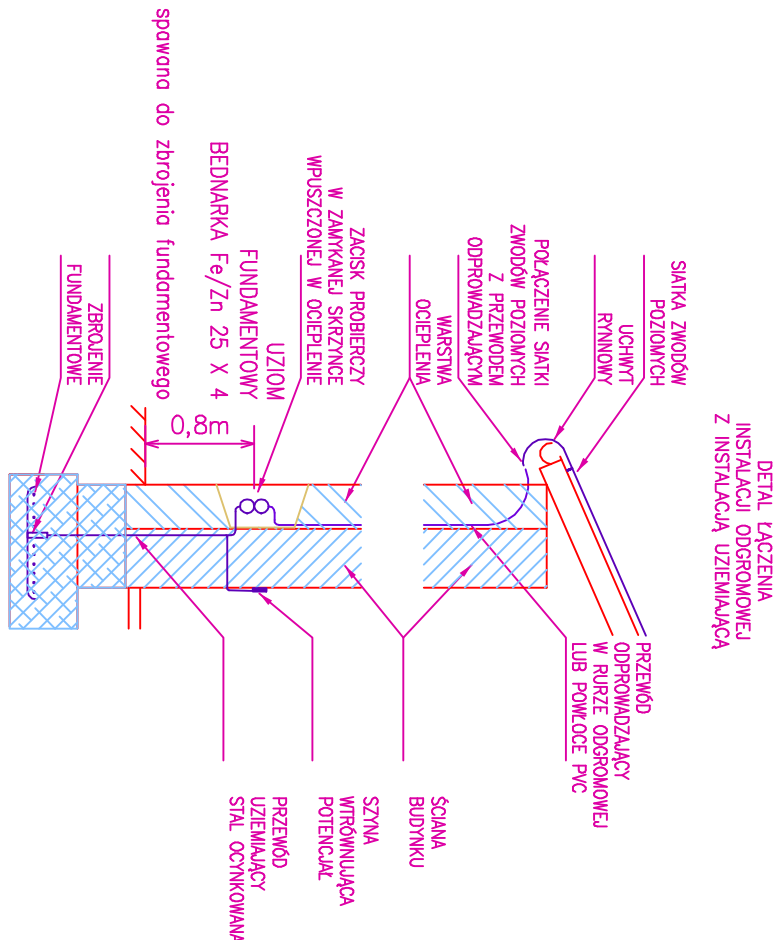
WYPROWADZENIE UZIOMU DO POM TECHNICZNEGO

blacha - obudowa przeciwwietrzna
konstrukcja systemowa
- pochylenie 15 - 25 st



panel PV

konstrukcja montażowa nowategra systemowa ułożona na dachu - montaż do podłoża za pomocą śrub skracanych od spodu ew dodatkowa konstrukcja montażowa dwuteownik IPN 100 ułożony na dachu - montaż do podłoża

montaż konstrukcji do podłoża , np nowategra



- UWAGI:**
1. Zwody poziome i pionowe wykonać drutem Fe/Zn Fi 8
 2. Przewody odprowadzające prowadzić w rurach odgromowych pod elewacją
 3. Uziom fundamentowy wykonać taśmą Fe/Zn 25/4 ułożoną w ławie fundamentowej i spawanej do zbrojenia
 4. Wszystkie połączenia w ziemi zabezpieczyć systemowo antykorozyjnie
 5. Podłączyć wszystkie elementy na dachu
 6. Wentylatory na dachu chronić igliczkami 45 cm powyżej urządzenia
 7. Panele na dachu chronić igliczami izolowanymi 3,2 m z przewieszkami
 8. Wyprowadzić uziom dla pom technicznego i rozdzielni elektrycznej
 9. Przed urządzeniami zamontować wyłączniki awaryjne

<div></div>			
TERMOENERGY inż. Józef Ziębiński ul. Ogi Sławskiej-Lipczyńskiej 60-461 Poznań			
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO DWULOKALOWEGO, ul. SPORTOWA, dz. nr 38/7			
INWESTOR URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE ul. POZNAŃSKA 4 63-005 KLESZCZEWO			
opracował projektował	Przemysław Walek upr 713162/112/PW/2002 		
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ <u>Rzut dachu- instalacja fotowoltaiczna i odgromowa</u>			
SKALA 1:100	STADIUM PT	RYSUNEK 05/E	
DATA 03/2024	ARKUSZ		