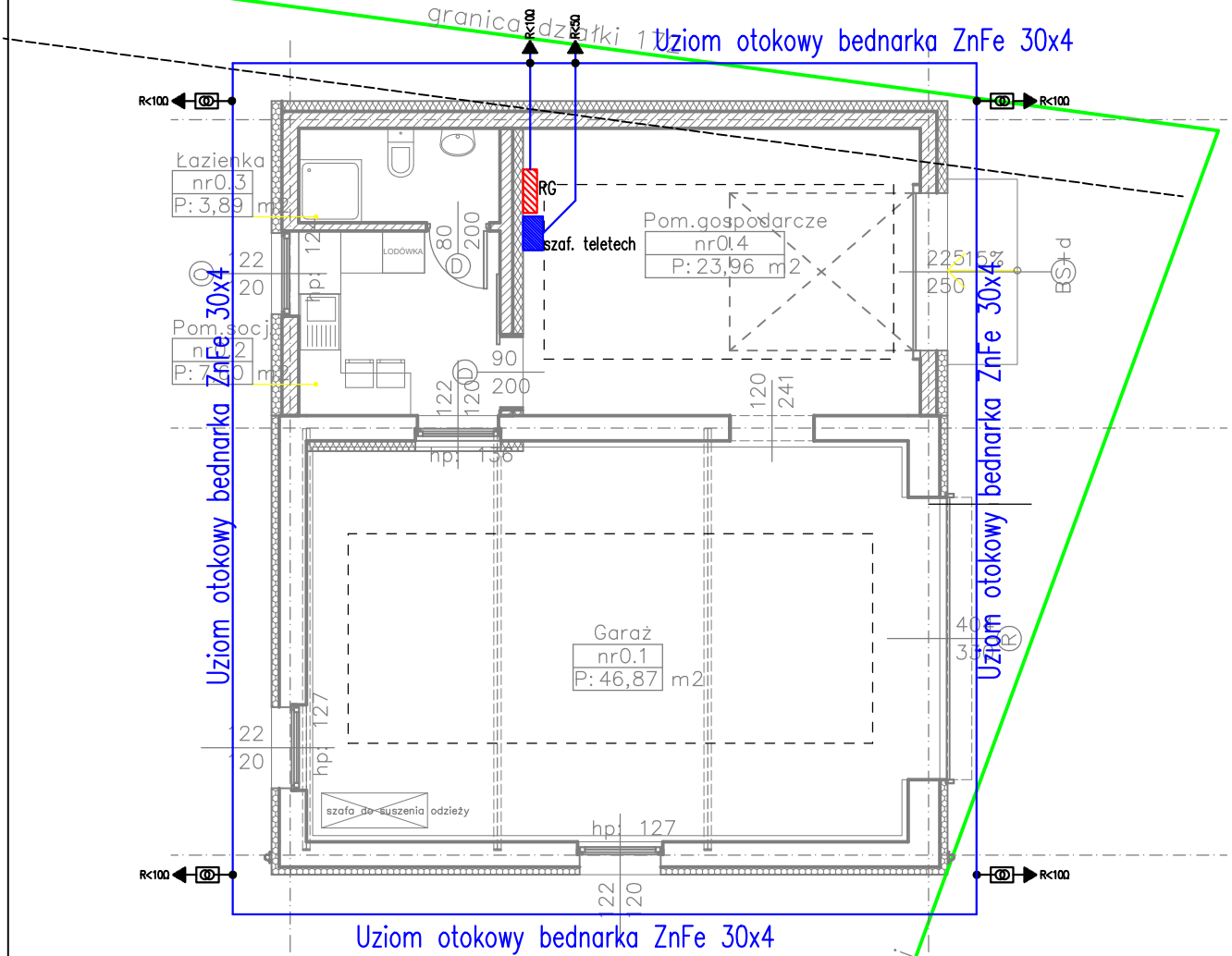


UWAGI:

1. Obowiązkowo wykonać uziom otokowy, uziom umieszcza się, tak by tworzyły zamknięty kontur. Jeśli jego wymiary są większe niż 20x20m, to dodaje się dalsze elementy uziomowe, zwłaszcza w fundamentach ścian wewnętrznych, by poszczególne kontury miały wymiary nie przekraczające podanej wartości. Uziom powinien być sprawdzony przez elektryka przed wylaniem betonu.
2. Zwody poziome na dachu z pręta FeZn Ø8mm (stal cynkowana ogniowo).
3. Przewody odprowadzające z pręta FeZn Ø8mm (stal cynkowana ogniowo), łączyć z wyprowadzeniami od uziomu otokowego za pomocą zacisków kontrolnych.
4. Wprowadzone do budynku metalowe instalacje oraz listwy PE rozdzielnic głównej łączyć z główną szyną wyrównawczą przewodem min. LgY 16mm, w łazienkach (jeżeli instalacje metalowe) – miejscowe szyny wyrównawcze łączyć z szyną PE rozdzielnic głównej przewodem LgY4mm, do miejscowych szyn wyrównawczych podłączać metalowe instalacje sanitarne przewodem LgY4mm.
5. Osprzęt instalacji odgromowej i wyrównawczej ze stali cynkowanej ogniowo.



PW: <b>RZUT PRZYZIEMIENIA - UZIEMIENIE</b>			
INWESTYCJA:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy na potrzeby OSP w miejscowości Tatynia		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 173 obręb 0010 Tatynia, gmina Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
gl. projektant:	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11	
sprawił:	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	
opracował:			
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>MIŁO7</b> www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884</div>		DATA:	06.2020
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	<b>IE3</b>