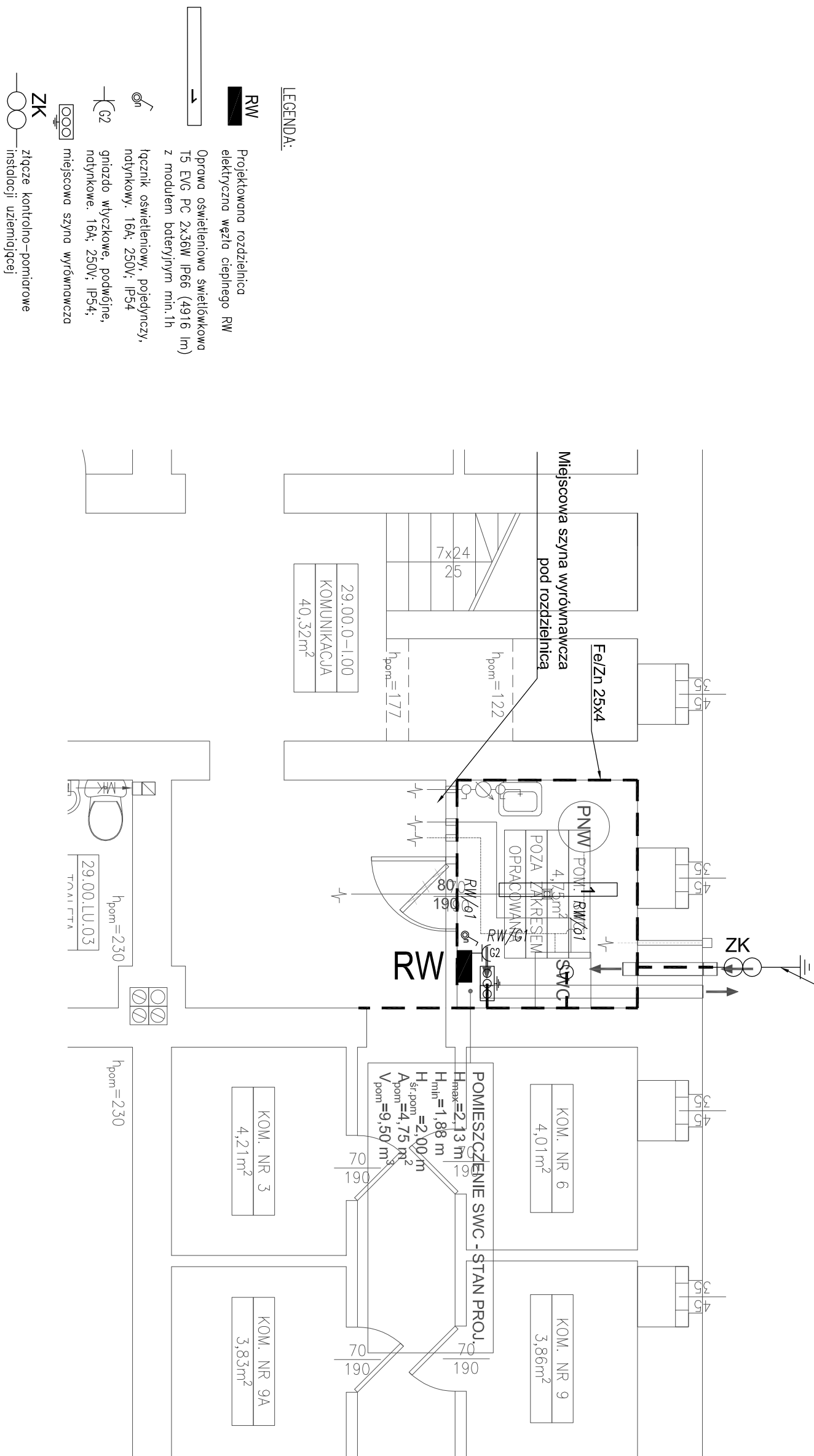


Podłączyć do istniejącej instalacji uziemiającej lub wykonać uziom pionowy o długości 6m



LEGENDA:


RW
Projektowana rozdzielnica
elektryczna wężła ciepłego RW

Oprawa oświetleniowa światłowodowa
T5 EVG PC 2x36W IP66 (4916 lm)
z modulem baterijnym min.1h

łącznik oświetleniowy, pojedynczy,
natynkowy. 16A; 250V; IP54

gniazdo wtyczkowe, podwójne,
natynkowe. 16A; 250V; IP54;

miejsce szyna wyrównawcza

ZK  złącze kontrolno – pomiarowe instalacji uziemiającej

1. Połączenia rurociągów z uziemieniem wykonać następująco :

- rury opasac taśmą 1U-1 odpowiedniej długości
 - taśmę zacisnąć na rurociągu przy pomocy zacisku ZT1
 - do taśmy dołączyć przewód LgY 16 mm k. żółtozielony
 - na wolnym końcu przewodu LgY 16 zacisnąć końcówkę kablową KM16/6 i przykryć ją śrubą ocynkowaną do płaskownika Fe/Zn 25 x 4.
2. Instalacja połączeń wyrównawczych należy połączyć z :
 - uziomem otokowym budynku przez wykonanie połączenia do najbliższego zwodu odprowadzającego instalacji odgromowej lub do istniejących w pomieszczeniach technicznych instalacji uziemiających, . płaskownikiem Fe/Zn 25x4
 - z szyną wyrównawczą, płaskownikiem Fe/Zn 25 x 4.
 3. Do projektowanej instalacji połączeń wyrównawczych należy podłączyć wszystkie metalowe obudowy urządzeń technologicznych, rurociągi, sieci CO oraz zacisk PE szafki AKPIA i wymiennika.
 4. Po wykonaniu instalacji wykonać wymagane przepisami pomiary, a w szczególności pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (spełnienie warunku szybkiego wyłączenia).

INWESTOR:		ZBM II TBS ul. Warszawska 35B 44-100 Gliwice	
DATA: lipiec 2019 r.			
OBJEKT:		Branża:	
Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Świętojańskiej 29 w Gliwicach.		FAZA:	
TEMAT RYSUNKU:		PB	
RZUTU POMIESZCZENIA WEŻŁA CIEPŁEGO, INSTALACJA ELEKTRYCZNA, INSTALACJA POŁĄCZEN WYRÓWNAWACZYCH.		NR. RYSUNKU:	
PROJEKTOWAŁ:		E-02	
mgr inż. Mariusz Szlenk		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAW.:	
mgr inż. Michał Krolek		SIŁK/4438/PWOE/13	
		NR UPRAW.:	
		SIŁK/4506/PWOE/12	
		PODPIS:	