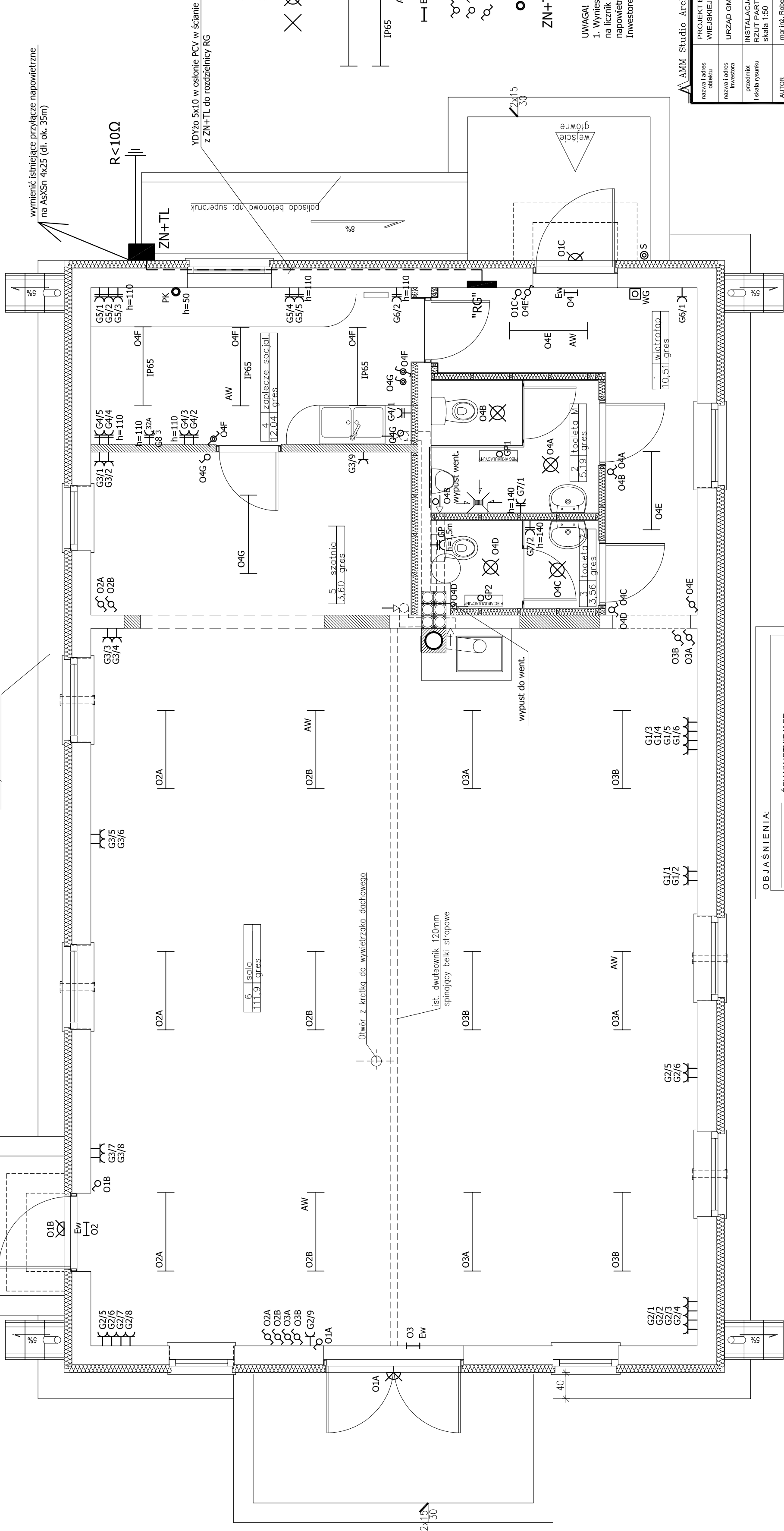


opaska dookoła budynku z płyt chodnikowych 40x40cm ułożonych ze spadkiem od budynku 3%

wymienić istniejące przyłącze napowietrzne na AS5Sn 4x25 (dl. ok. 35m)



- OZNACZENIA**
- głazdo p/t pojedyncze z uzieniem
 - głazdo p/t pojedyncze z uzieniem brygascznie
 - oprava oświetleniowa świetłkowa do 40W, montowana natynkowo zwykła / IP65
 - światł oświetleniowy IP44, o mocy do 200W, montowany do ściany zewnętrznej (o mocy 2x36W, z kłosem mlecznym)
 - oprava oświetleniowa świetłkowa n/t (o mocy 2x36W, z kłosem mlecznym, IP65)
 - AW oznacza wyposażenie oprawy ośw. w moduł awaryjny 2-godzinny
 - oprava ewakuacyjna z pilotogramem natynkowa, z modułem awaryjnym 2-godzinny
 - właznik podłojny zwykły / brygascznie
 - właznik pojedynczy zwykły / brygascznie
 - właznik schodowy
 - właznik drzwiowy (do syreny strażackiej) IP44
 - właznik z zapasem przewodu o dl. 1,5m
 - znacznacze nacięci z tablicą licznikowa przysacowana do zainstalowana licznika dwufazyowego z zagarem

ZN+TL

UWAGA!

1. Wyniesienie licznika energii elektrycznej wraz z zainstalacją na licznik dwufazyowy oraz wymianę istniejącego przyłącza napowietrznego zgodnie Wykonawca w porozumieniu z Inwestorem z lokalnym Rejonem ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.

AMM Studio Architektoniczne	Białystok ul. Basmowa 80
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ŚWIETLICY WIEJOWEJ WSI STYPIE KOSY W GMINIE GRODZISK	IT rys.
URZĄD GMINY W GRODZISKU	E1
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	DATA: Grudzień 2007
RZĄT PAKTERU	PROJEKT:
skala 1:50	
AUTOR: mgr inż. Robert Gwoździński	
OPRACOWANIE: mgr inż. Robert Gwoździński	
SPRAWDZIE: mgr inż. Tomasz Surawiec	
WSPÓŁPRACUJĄCY: mgr inż. Tomasz Surawiec	

OBLASNIENIA:
SCIANY ISTNIEJACE
SCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
Z BLOCZKOW SILIKATOWYCH 18x12 cm
SCIANY PROJEKTOWANE GK
SCIANY WYBURZANE