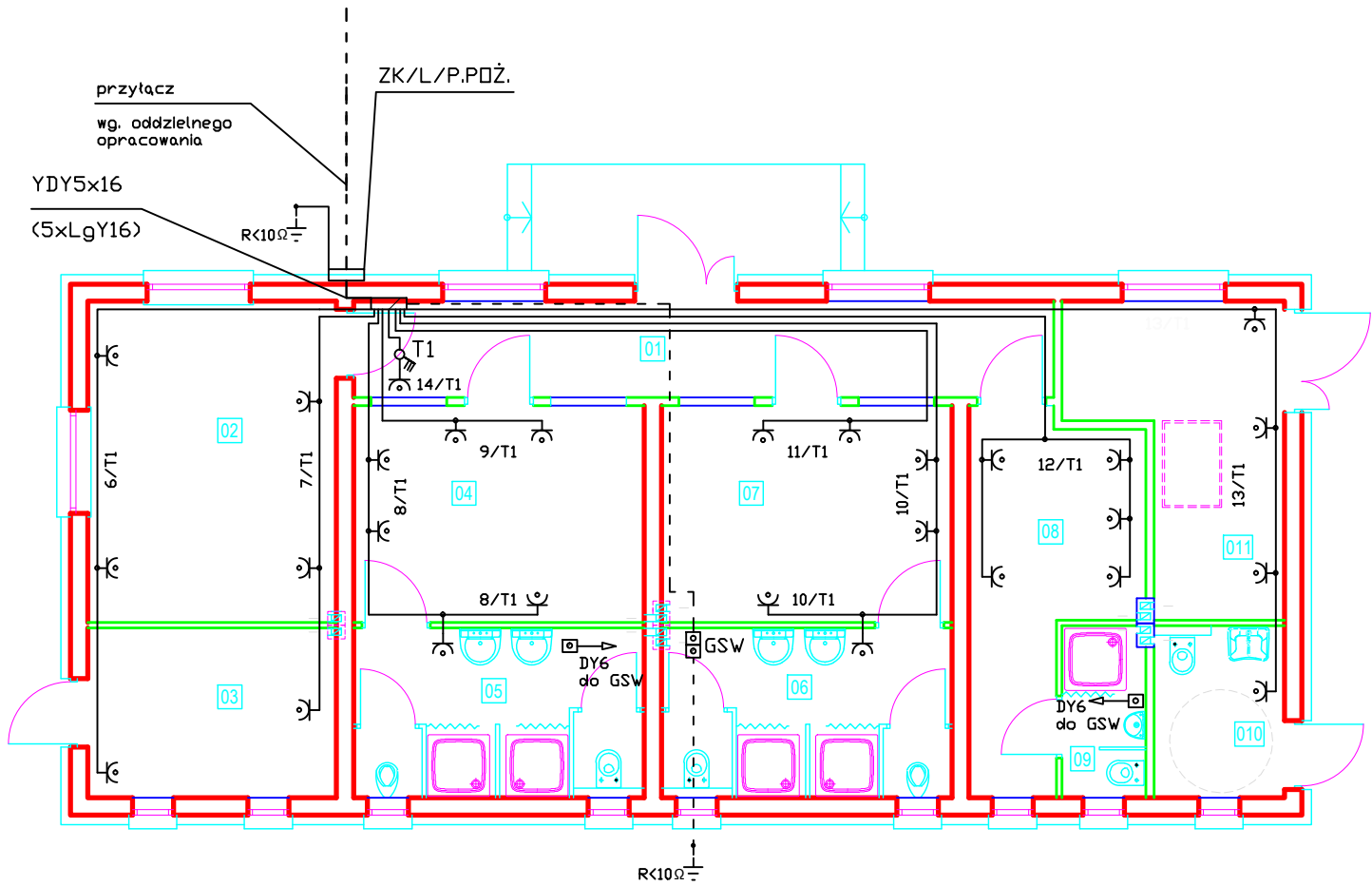


Instalacje wykonać zgodnie z PN-IEC 60364

Wieloarkuszowa (i wieloczęściowa) norma pt. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
01	korytarz	płytki	14,3 m2
02	sala konfer.	płytki	16,9 m2
03	magazyn	płytki	8,9 m2
04	szatnia 1	płytki	13,3 m2
05	umywalnia 1	płytki	10,4 m2
06	umywalnia 2	płytki	10,4 m2
07	szatnia 2	płytki	13,3 m2
08	szatnia 3	płytki	10,8 m2
09	umywalnia 3	płytki	3,0 m2
010	W-c niepełn	płytki	4,8 m2
011	magazyn	płytki	11,1 m2
SUMA			117,2 m2

Legenda

- T1 rozdzielnia 96 polowa np. 4 x 24 np. prod. Legrand IP65
- instalacja światła i gniazd wtykowych 750V
- instalacja uziemiająca - DY6/10
- gniazdo wtykowe, podtynkowe z bolcem ochronnym
- gniazdo wtykowe hermetyczne, podtynkowe z bolcem ochronnym

UKŁAD PRACY:

UKŁAD TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ:

SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SKALA 1:100		INWESTOR Gmina Niwiska 36-147 Niwiska 430		
OBIEKT Budowa budynku szatni sportowej wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr ewid. 71/25 w Siedlance gmina Niwiska				
Instalacja elektryczna - gniazda ogólne				
PROJEKTANT	mgr inż. Kopeć Grzegorz upr. bud. w spec. elektrycznej	E-75/01		10.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Teresa Twardosz upr. bud. w spec. elektrycznej	E-322/89		10.2016
RODZAJ INWESTYCJI BUDOWA	FAZA PROJ. BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS. E-2	