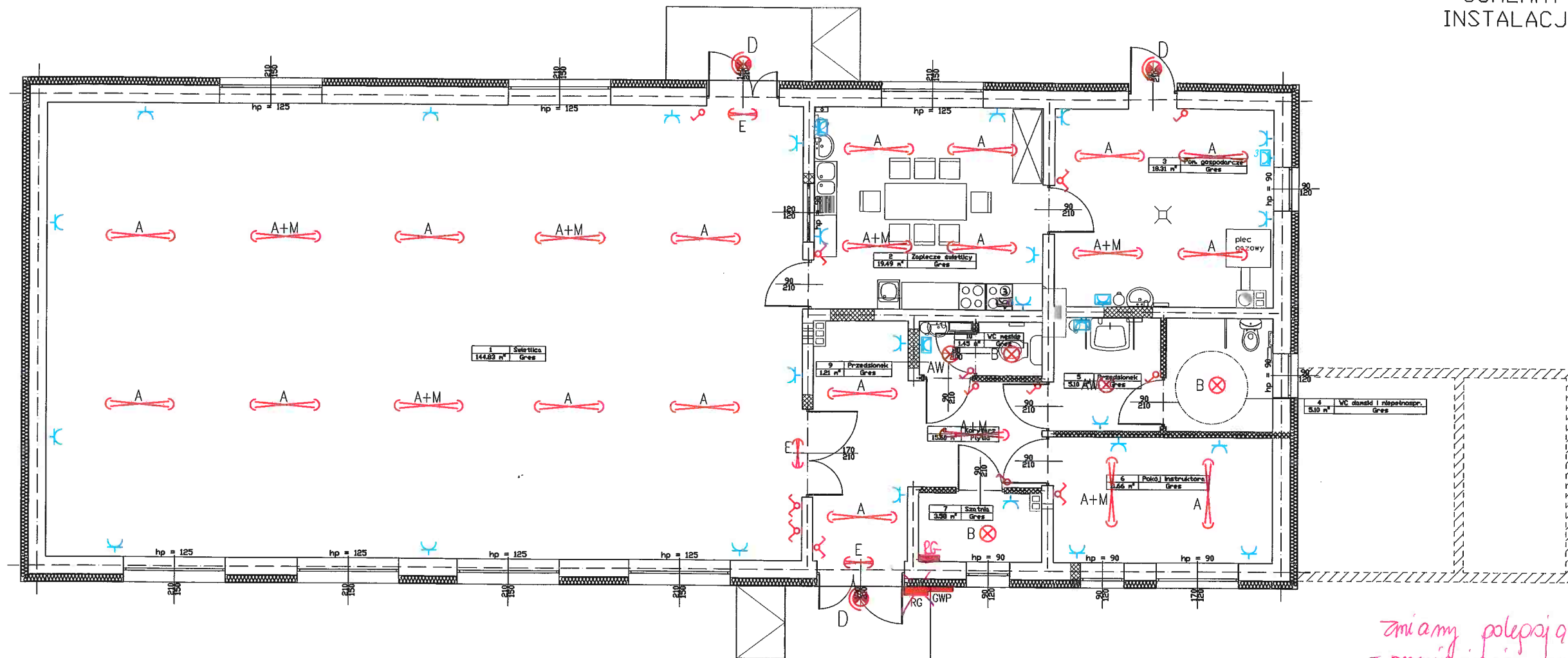















SCHEMAT WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



OZNACZENIA:

-  Gniazdo wtykowe 1-fazowe, podwójne, In=16A
-  Gniazdo wtykowe 1-fazowe, In=16A, hermetyczne
-  Gniazdo wtykowe 3-fazowe, hermetyczne
-  Oprawa oświetleniowa z gwintem E27, Un=230VAC
-  Oprawa oświetleniowa z gwintem E27, Un=230VAC z modułem awaryjnym
-  Oprawa świetlówkowa z kloszem z poliwęglanu, Un=230VAC, IP65 ze świetłwkami o mocy 2x36W
-  Oprawa świetlówkowa z kloszem z poliwęglanu, Un=230VAC, IP65 ze świetłwkami o mocy 2x36W z modułem awaryjnym
-  Rozdzielnia elektryczna
-  Główny wyłącznik prądu
-  Oprawa oświetleniowa, halogenowa Un=230VAC z żarówką halogenową
-  Oprawa ewakuacyjna 11W 3h
-  Łącznik instalacyjny pojedynczy, In=10A, Un=230VAC
-  Łącznik instalacyjny podwójny, In=10A, Un=230VAC

UWAGI:

1. Instalacje gniazd jednofazowych oraz lamp oświetleniowych należy wykonać przewodem YDYp-żo 3x1,5.
2. Instalacje gniazd jednofazowych pomieszczeń mokrych należy wykonać przewodem YDYp-żo 3x2,5.
3. Instalacje gniazd trójfazowych oraz wentylatorów GFB należy wykonać przewodem YDYp-żo 5x2,5; 5x4; i 5x6.
4. Przewody należy układać podtynkowo lub w korytkach kablowych

-  ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
-  ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

zmiany polepszone na:
 - przeniesieniu rozdzielni elektrycznej z zewnątrz budynku do jego wnętrza (pom. szatni 7)
 - wykonaniu dodatkowego gniazda siłowego nr pom. zaplecza świetlarny 2
 akceptuję i kwalifikuję jako ostateczną miejscowość oraz wykonanie zgodnie z nią ich wprowadzenie.

mgr inż. Rafał Teling
 upr. bud. LOD/0556/OWOE/07
 upr. proj. LOD/1417/POOE/10
 98-332 Rzaśnia, Zielęcun 7
 tel. (0-44) 631 75 11

OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA			
ADRES	gm. Sulmierzyce, obręb Ostrotęka dz. nr ewid. 46			
TREŚĆ	INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Teling upr. bud. LOD/0556/OWOE/07 upr. proj. LOD/1417/POOE/10 98-332 Rzaśnia, Zielęcun 7 tel. (0-44) 631 75 11			
BRANŻA	STUDIUM	NR RYS.	SKALA	DATA
ELEKTR.	PB.	E_1	1:100	02.2016