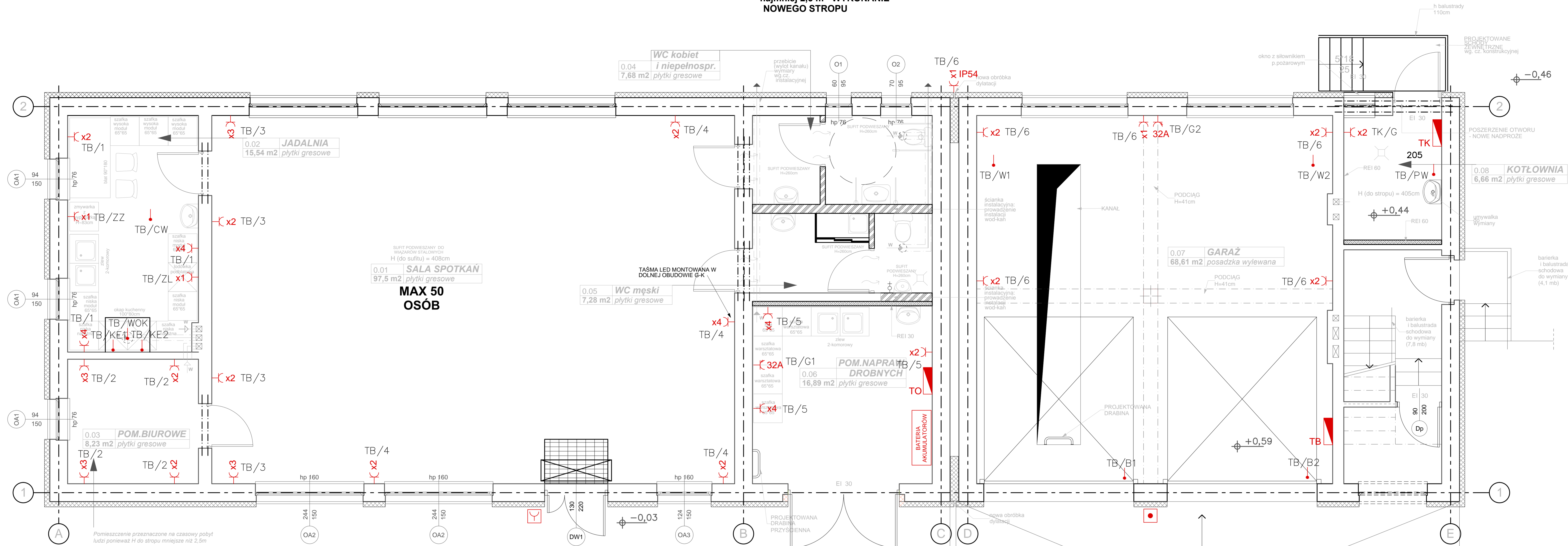


§ 77.
2. Pomieszczenie higienicznosanitarne powinno mieć wysokość w świetle co najmniej 2,5 m - WYKONANIE NOWEGO STROPU



LEGENDA:

- Gniazdo pojedyncze z uziemieniem w ramce pojedynczej, obciążalność: 16A, zaciski: gwintowe, napięcie: 250V, montaż: puszką fi60, kolor biały
- Zestaw 2 gniazd z uziemieniem w ramce podwójnej, obciążalność: 16A, zaciski: gwintowe, napięcie: 250V, montaż: puszką fi60, kolor biały
- Gniazdo 3 gniazd z uziemieniem w ramce potrójnej, obciążalność: 16A, zaciski: gwintowe, napięcie: 250V, montaż: puszką fi60, kolor biały
- Gniazdo 4 gniazd z uziemieniem w ramce 4-krotnej, obciążalność: 16A, zaciski: gwintowe, napięcie: 250V, montaż: puszką fi60, kolor biały
- Gniazdo trójfazowe 32A/4 400V IP44 z wyłącznikiem 0-1 z blokadą w dużej obudowie
- Punkt doprowadzenia zasilania
- Tablica bezpiecznikowa TB
- Tablica bezpiecznikowa TK
- Tablica bezpiecznikowa TO
- Szafa z baterią akumulatorów i zabudowaną ładowarką akumulatorów
- Przycisk alarmu "POŻAR"
- Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
INWESTOR: URZĄD GMINY PILCHOWICE ul. Damrota 6 44-145 Pilchowice	IMIE I NAZWISKO mgr inż. MIECZYSLAW PAWLIK	NUMER 62/84	PODPIS:
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILCHOWICACH	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIECZYSLAW PAWLIK	NUMER 62/84	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Strażaków 1, 44-145 Pilchowice dz. nr 591/177, 592/57	SPRAWDZIŁ: inż. TADEUSZ JAŚKIEWICZ	NUMER 79/770p.	
TYTUŁ PROJEKTU: Termomodernizacja budynku OSP Pilchowice wraz z przebudową sali zabaw z pomieszczeniami przyręcznymi, przebudową pomieszczenia pomocniczego na salę kółkowy, remontem garażu, pomieszczenia naprawy drobnych, budową i przebudową instalacji elektrycznych wewnątrz, instalacji sanitarnych wewnętrznych i zewnętrznych oraz montażem baterii akumulatorów z ogniw fotowoltaicznych	OPRACOWAŁA: inż. ANNA OLEJNIK-LIZAK		
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU - Instalacja gniazd wtykowych i zasilania urządzeń	NUMER UMOWY: IZP.23.2015	NUMER PROJEKTU / STADIUM: GM 1506 / PBW	SKALA: 1:50
GRUPA PROJEKTOWA "NABEPT" Sp. z o.o. 44-100 GUMICE UL. WROCLAWSKA 6, TEL. FAX +21 231 36 80, 775 09 30 e-mail: samson@nabept.pl, www.nabept.pl	DATA: GRUDZIEŃ 2015	BRANŻA: ELEKTRYKA	NUMER RYSUNKU: E.03