

UWAGI DO RYSUNKU

WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH HIGIENICZNO-SANITARNYCH TYPU SZATNIA, UMYWALNA, ŚCIANY DO WYS. CO NAJMNIEJ 2m OD POZIOMU PODŁOGI NALEŻY WYKONAĆ JAKO ZMYWALNE I ODPORNE NA DZIAŁANIE WILGOCI

PODŁOGĘ SZATNI I UMYWALNI NALEŻY WYKONAĆ JAKO ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE WILGOCI I NIEŚLISKĄ. WSZYSTKIE PODŁOGI NALEŻY WYKONAĆ NA POWIERZCHNIĘ ŚCIAN NA WYSOKOŚĆ MIN. 10cm

POWIERZCHNIE RUCHU WEWNĘTRZNEGO NALEŻY WYKONAĆ JAKO NIEŚLISKE Z MATERIAŁÓW POSIADAJĄCYCH CECHY ANTYPOŚLIZGOWE

DRZWI DO ŁAZIENEK, UMYWALNI I USTĘPÓW POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA DRZWI W OTWORY WENTYLACYJNE

O SUMARYCZNEJ POW. MIN. 0,02m<sup>2</sup> DLA DOPŁYWU POWIETRZA

WYKAZ POMIESZCZEŃ

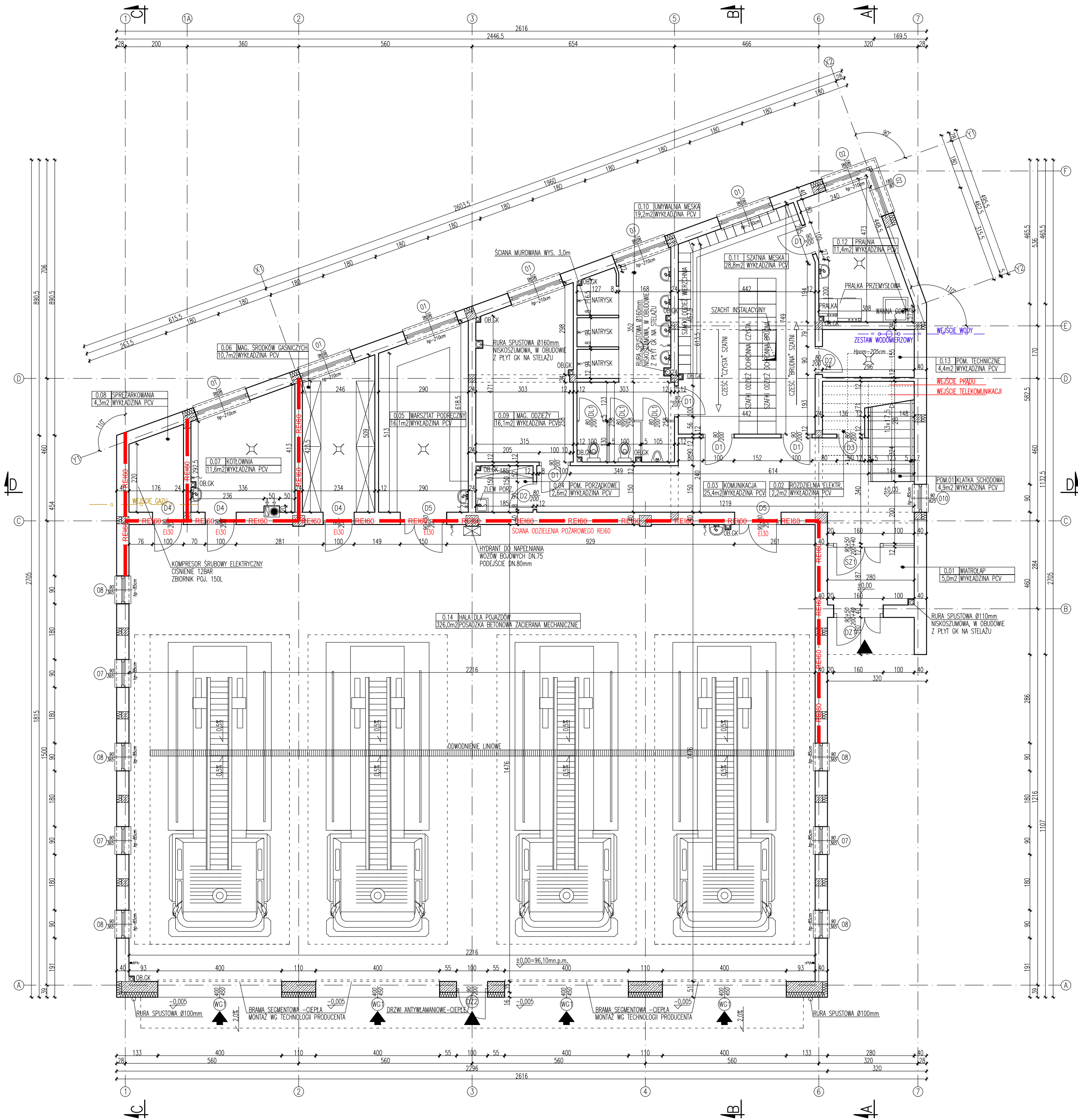
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m <sup>2</sup>
PARTER		
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		
0.01	WATROKAP	5,0m <sup>2</sup>
0.02	ROZDZIELNIA ELEKTR.	2,2m <sup>2</sup>
0.03	KOMUNIKACJA	25,4m <sup>2</sup>
0.04	POM. PORZĄDKOWE	2,6m <sup>2</sup>
0.05	WARSZTAT PODRĘCZNY	16,1m <sup>2</sup>
0.06	MAG. ŚROD. GASI.	10,7m <sup>2</sup>
0.07	KOTŁOWNIA	11,6m <sup>2</sup>
0.08	SPIRZARKOWNIA	4,3m <sup>2</sup>
0.09	MAG. ODZIEŻY	16,1m <sup>2</sup>
0.10	UMYWALNA MĘSKA	19,2m <sup>2</sup>
0.11	SZATNIA MĘSKA	28,8m <sup>2</sup>
0.12	PRALNIA	11,4m <sup>2</sup>
0.13	POM. TECHNICZNE	4,4m <sup>2</sup>
0.14	HALA DLA POJAZDÓW	326,0m <sup>2</sup>
RAZEM		483,8m <sup>2</sup>

PIĘTRO		
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		
1.01	KOMUNIKACJA	12,9m <sup>2</sup>
1.02	SALA SZKOLENIOWA	40,7m <sup>2</sup>
1.03	MOP. SZATNIA DAMSKA	7,8m <sup>2</sup>
1.04	UMYWALNA DAMSKA	7,7m <sup>2</sup>
1.05	MOP. SZATNIA MĘSKA	8,1m <sup>2</sup>
1.06	UMYWALNA MĘSKA	11,0m <sup>2</sup>
1.07	POK. SOCJALNY	12,3m <sup>2</sup>
1.08	POK. BIUROWY	10,0m <sup>2</sup>
1.09	POK. ŁĄCZNOŚCI	15,4m <sup>2</sup>
RAZEM		135,6m <sup>2</sup>

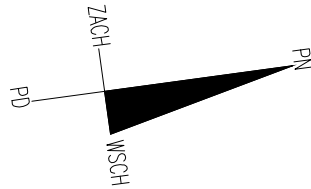
POWIERZCHNIA POMOCNICZA		
POM. OTKŁATKA SCHODOWA	4,9m <sup>2</sup>	
POM. OTKŁATKA SCHODOWA	17,4m <sup>2</sup>	
RAZEM		22,3m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA ZEWNĘTRZNA		
ZEW. OTKŁATKA	5,6m <sup>2</sup>	
RAZEM		5,6m <sup>2</sup>

RAZEM DLA BUDYNKU:		
POW. UŻYTKOWA	619,4m <sup>2</sup>	
POW. POMOCNICZA	22,3m <sup>2</sup>	
POW. ZEWNĘTRZNE	5,6m <sup>2</sup>	
POW. ZABUDOWY	556,0m <sup>2</sup>	
KUBATURA BRUTTO	4214,3m <sup>3</sup>	
POWIERZCHNIE OBUDOWY WEDŁUG OBRÓWAZUJĄCEJ NORMY PN-ISO 9836		



OB.GK-OBUDOWA PIONU KALANIZACYJNEGO Z PŁYT GK NA STELAŻU



**ARCHITEKTURA**  
MICHAŁ BUGAŁA  
UL. 1 MAJA 17/1A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI  
t: +48 662048231 m: bugalamichal@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY, PROJEKT WYKONAWCZY  
BUDYNKU STRAŻNICY OSP W GRODZISKU MAZOWIECKIM  
JEDN. EWID. 140504 4 GRODZISK MAZOWIECKI  
OBREB: 0023, DZIAŁKI EW. NR 149, 157/2, 88/4  
ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO, GRODZISK MAZOWIECKI

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	NR. UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. MICHAŁ BUGAŁA	MA/045/11	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	NR. UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. KATARZYNA TRZCIŃSKA	MA/132/17	

BRANŻA	FAZA	NR. WYDRUKU
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
RZUT PARTERU		
DATA	SKALA	NUMER STRONY
27.04.2019r	1:100	STR. 33
		09