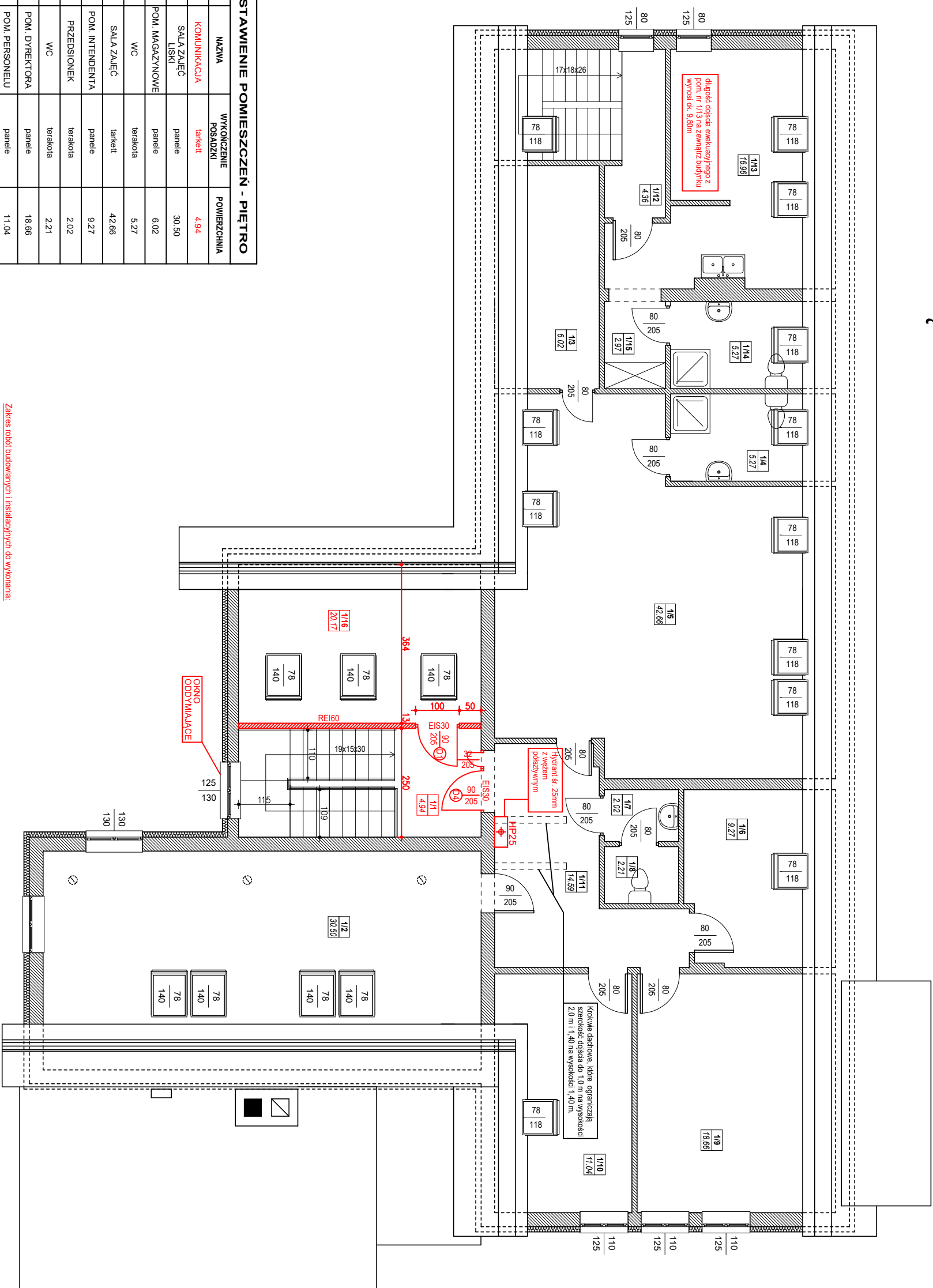



RZUT PIĘTRA - ZMIANY DO WPROWADZENIA



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO			
NR	MAZNA	WYKONCZENIE POSAZOKI	POMIESZCZANIA
1/1	KOMUNIKACJA	tarbett	4,94
1/2	SALA ZAŁĘC LISKI	panele	30,50
1/3	POM. MAGAZYNOWE	panele	6,02
1/4	WC	terakota	5,27
1/5	SALA ZAŁĘC	tarbett	42,66
1/6	POM. INTENDENTA	panele	9,27
1/7	PRZEDSIÓNEK	terakota	2,02
1/8	WC	terakota	2,21
1/9	POM. DYREKTORA	panele	18,66
1/10	POM. PERSONELU	panele	11,04
1/11	KOMUNIKACJA	tarbett	14,59
1/12	KOMUNIKACJA	panele	4,36
1/13	POM. MIESZKALNE	panele	16,96
1/14	WC	terakota	5,27
1/15	KOMUNIKACJA	panele	2,97
1/16	SZATNIA	tarbett	20,17
RAZEM			
			196,91

Zakres robót budowlanych i instalacyjnych do wykonania

1. Klatka szkodowa w przedziale zasilanie obwodowa szariami w takiej konstrukcji: o klasie odpornosci ogniwowej REB0 i zamykaniu drzwi i klatce odpornosci ogniwowej EIS 30.
2. Magazyn zolite zasilanie wydziely drzwi o klasie odpornosci ogniwowej EI 60:
3. Klatka szkodowa przedzielona zasilanie wyposazona w instalacje systemu odginalna (szerepnal pokazano na rys. E-1 oraz E-2):
4. Na korytarzy i klatce szkodowej zalegaj burzliwy zasilanie wylocna instalacja awaryjnego oswietlenia ewakuacyjnego o natężeniu 5 lx (szerepnal pokazano na rys. E-3 oraz E-4).
5. Przeprowadziona zasilanie wyposazona w instalacje wodoodporną przed burzliwym, zlywaniem 25 z wyzej podziwim.

 TEKA BIURO PROJEKTOWE	BIURO PROJEKTOWE "TEKA" inż. Tomasz Kwiatkowski 81-400 Szczecin, ul. Chemiczńska 1		
	RZUT PIĘTRA - ZMIANY DO WPROWADZENIA		
Tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA - ZMIANY DO WPROWADZENIA		
Inwestycja:	Dostawianie budynku Przedszkola Samorządowego w Mikolajkach Pomocnikami do odpowiedzialnych przepisów ppoz.		
Adres inwestycji:	Mikolajki Pomorskie, dz. nr 24, 8/3 obrotu 0005 Mikolajki Pomorskie, gm. Mikolajki Pomorskie		
Inwestor:	Gmina Mikolajki Pomorskie ul. Dzierzgoniska 2, 82-433 Mikolajki Pomorskie		
Projektował:	mgr inż. Jerzy Jurec upr. nr 268/Gd/74		
Opracował:	inż. Tomasz Kwiatkowski POM\00591\PWO\Kr17	Data:	06 / 2020
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1:100
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr rys:	A-2