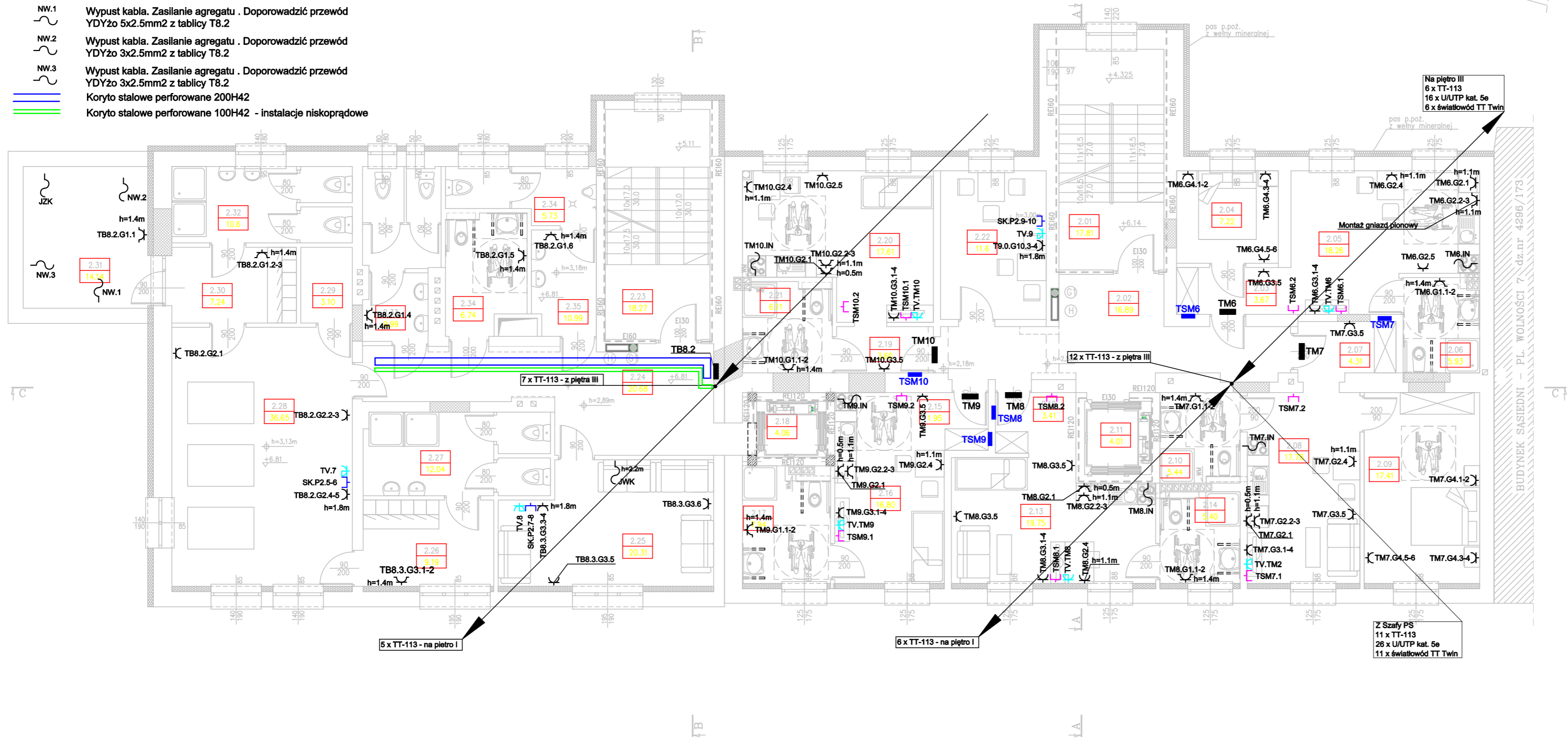


	Gniazdo elektryczne - Zasilik przewodem YDYżo 3x2.5mm2
	Gniazdo elektryczne hermetyczne - Zasilik przewodem YDYżo 3x2.5mm2
	Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45 kat. 6
	Gniazdo 1xRJ45 kat 5e - doprowadzić przewód U/UTP z tablicy TSM
	Gniazdo antenowe SAT/TV/RTV - doprowadzić z tablicy TSM przewód koncentryczny TT-113 w przypadku części wspólnych przewód doprowadzić bezpośredni z tablicy TVS
	IN.x
	WKK
	WJK
	NW.1
	NW.2
	NW.3
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

1. Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYzO 3x2,5 mm 450/750V, p/t
2. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
3. Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 0,3 m
4. W miejscach występowania sufitów podwieszanych do rozprzeczania przewodów ułożyć trasy kablowe z koryt stalowych w przestrzeni pomiędzy sufitem podwieszanym a właściwym. Koryta połączyć ze sobą w sposób trwały za pomocą śrub. Trasy koryt połączyć z główną szyną wyrównawczą przewodem LGYzO 4mm².
5. Przewody poza trasami koryt stalowych prowadzić wynikowo.
6. Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub na zaciskach gniazd.
7. Przyjęto następujący opis obwodów gniazd *tablica numer obwodu numer gniazda np.*
T8.0.G1.1 - Tablica T8.0.obwód gniazd nr. 1 gniazdo nr 1 - ilość gniazd 1
T8.0.G1.3-4 - Tablica T1.obwód gniazd nr 1 - gniazdo 3 i 4 - ilość gniazd 2
8. Okablowanie instalacji niskoprądowych prowadzić z zachowaniem minimalnych dopuszczalnych odległości od okablowania instalacji silnoprądowych



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
RZUT PIĘTRA II				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H=220cm
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA				
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 10				
2.19	Wiatrołap	panele drew.	3.60	3.6
2.20	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	17.61	17.61
2.21	Łazienka	plyt. cer.	6.11	6.11
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 10			27.32	27.32
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 6				
2.03	Wiatroap	panele drew.	3.67	3.67
2.04	Spłalnia	panele drew.	7.22	7.22
2.05	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	18.26	18.26
2.06	Łazienka	plyt. cer.	5.93	5.93
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 6			35.08	35.08
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 7				
2.07	Wiatrołap	panele drew.	4.31	4.31
2.08	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	17.78	17.78
2.09	Spłalnia	panele drew.	17.41	17.41
2.10	Łazienka	plyt. cer.	5.44	5.44
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 7			44.94	44.94
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 8				
2.12	Wiatrołap	panele drew.	3.41	3.41
2.13	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	19.75	19.75
2.14	Łazienka	plyt. cer.	5.40	5.4
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 8			28.56	28.56
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 9				
2.15	Wiatrołap	panele drew.	1.95	1.95
2.16	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	16.80	16.8
2.17	Łazienka	plyt. cer.	7.94	7.94
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 9			26.69	26.69
BUDYNEK NR 8				
2.01	Klatka schodowa	plyt. cer.	17.81	17.81
2.02	Korytarz	plyt. cer.	16.89	16.89
2.11	Winda osobowa	–	4.01	4.01
2.18	Winda osobowa	–	4.06	4.06
2.22	Pokój spotkań	plyt. cer.	11.6	11.6
RAZEM BUDYNEK NR 8			54.37	54.37
BUDYNEK NR 9				
2.23	Klatka schodowa	plyt. cer.	18.27	18.27
2.24	Korytarz	plyt. cer.	20.68	20.68
2.25	Sala relaksu i muzyki	panele drew.	20.31	20.31
2.26	Szatnia męska	plyt. cer.	9.19	9.19
2.27	Wc i natryski	plyt. cer.	12.04	12.04
2.28	Sala sportowo-taneczna	parkiet drew.	36.65	36.65
2.29	Magazn	plyt. cer.	3.10	3.1
2.30	Szatnia damska	plyt. cer.	7.24	7.24
2.31	Taras	plyt. gres.	14.14	14.14
2.32	Wc i natryski	plyt. cer.	10.6	10.6
2.33	Wc damski	plyt. cer.	9.99	9.99
2.34	Łazienka	plyt. cer.	5.73	5.73
2.34	Łazienka	plyt. cer.	5.73	5.73
2.35	Wc męski	plyt. cer.	10.99	10.99
RAZEM BUDYNEK NR 9			184.66	184.66
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			401.62	401.62
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			401.62	401.62
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA			482.99	
KUBATURA			1595	

☐ ochrona od porażień:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU	
	SKALA: 1:100
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – RZUT PIĘTRA II	
DANE INWESTORA:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
MIASTO RACIBÓRZ 47–400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	
ADRES BUDOWY:	NR RYSUNKU: E–4
RACIBÓRZ, pl. Wolności 8–9	
wrzesień 2016	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" S.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	