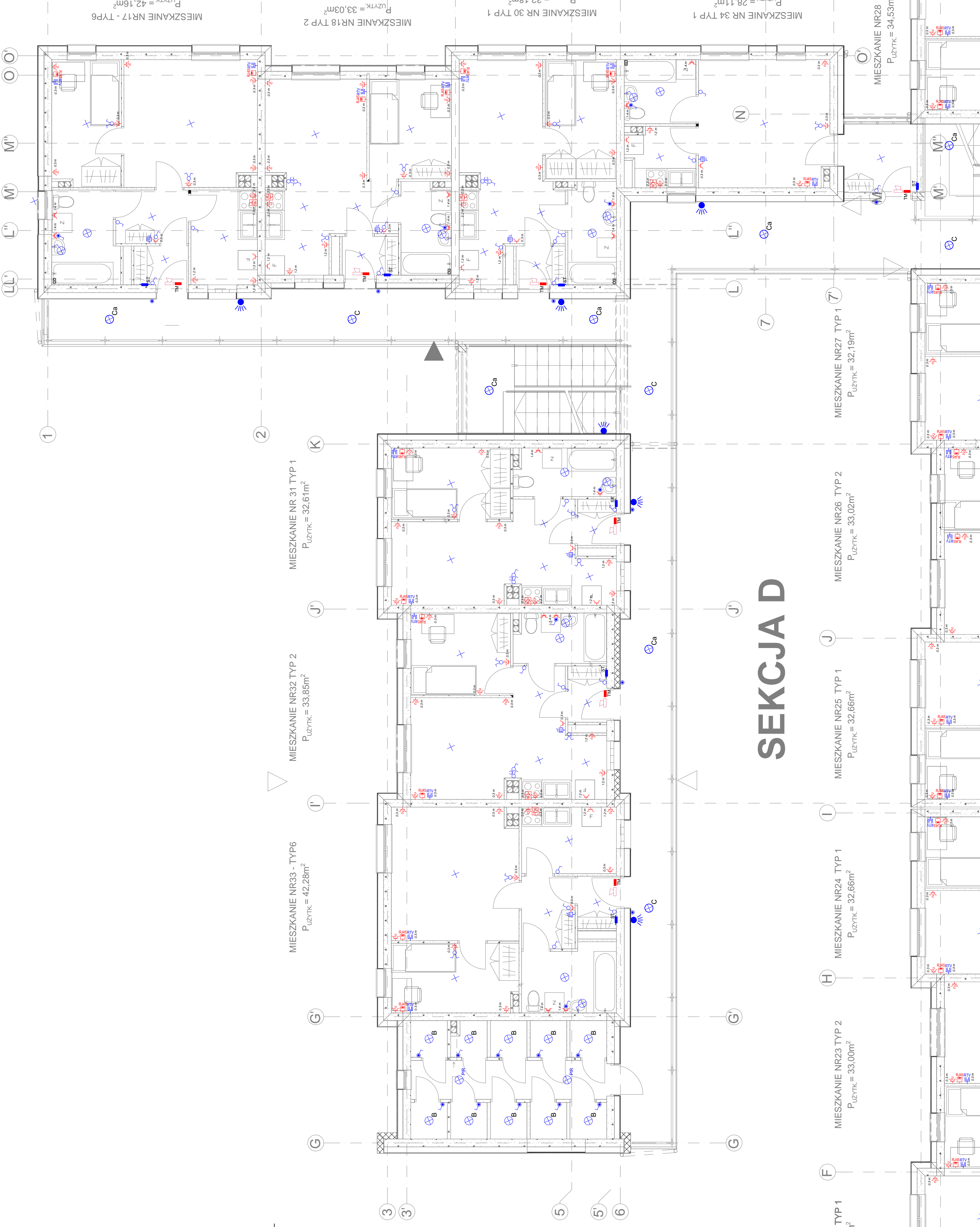


LEGENDA

- proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP20, pt
- proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP44, pt
- proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP20, pt
- proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP44, pt
- proj. łącznik oświetleniowy chwilowy "dzwinkowy", IP20, pt
- proj. mieszkaniowa tablica rozdzielcza
- proj. gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym, 2x(1P+N+PE), 10/16 A, 230 V, IP20, pt
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP20, pt
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP44, pt
- proj. puszka elektryczna 3f widurowana w ścianie (zasilanie kucharki elektrycznej), montowana h = 0,3 m
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP20, pt - zasilanie okapu
- proj. wypust ośw. sufitowy zakończony złączem świecznikowym
- proj. wypust ośw. sufitowy, zakończony złączem świecznikowym, zalecana oprawa o IP44
- proj. wypust ośw. ścienny, zakończony złączem świecznikowym, zalecana oprawa IP44
- proj. gniazdo RTV końcowe
- proj. gniazdo 2RJ45 kat. 5e UTP, pt
- proj. szafka telekomunikacyjna, np. Telmor TeSM-104 (szafkę zamontować na wysokości 10-15 cm pod sufitem), lub równoważna
- proj. oprawa, np. Luxiona Poland S.A. Lotos Oval White PC-LED 12 W, IP54, IK10, CMW - mikrofalowy czujnik ruchu, lub równoważna
- proj. oprawa, np. Luxiona Poland S.A. Neptun LED 21 W 2800 lm, IP65, IK10, lub równoważna
- proj. oprawa, np. Luxiona Poland S.A. Lotos Oval White PC LED 12 W, IP54, IK10, lub równoważna
- proj. oprawa, np. Luxiona Poland S.A. Aneyst PC 2x18 W, IP65, IK10, lub równoważna
- proj. oprawa, np. Luxiona Poland S.A. Aneyst PC 2x18 W, IP65, IK10, oprawa z modulem awaryjnym, min. czas pracy 1 h, lub równoważna
- proj. czujka ruchu, np. F&F DR-04, lub równoważna



UKŁAD  
SIECI TN-S

Wklejony obraz	
CONCEPT PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE TURZINCE GRUDZIAZ 40 86-300 GRUDZIAZ BIURO UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300 56 6749471, 506 647165 grupa.concept@poczta.onet.pl	
Nazwa obiektu: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami sp. z o.o. w Grudziądzu ul. Wolności 23 86-300 Grudziądz	
Nazwa projektu: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKOSTANOWCOWO-ZAMIESZKAŁEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
Adres inwestycji: ul. Łódzka 15-16, Nr 8/10, obr. 86 Grudziądz, Kujawsko-Pomorskie 86-300 Grudziądz, Polska	
Tytuł rysunku: INST. ELEKTR. - RZUT PIĘTRA	
Faza projektu: BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Projektant: mgr inż. Robert Legowski	Wzrost: 170 cm
Pracownik: mgr inż. Adam Ostrowski	Wzrost: 170 cm
Asystent: mgr inż. S. Wieruski	Wzrost: 170 cm
Skala rysunku: 1:75	XL2015
Nr. rysunku: E.02/1	