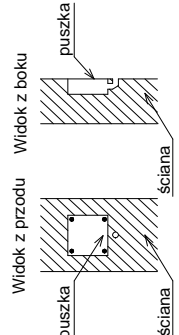


LEGENDA

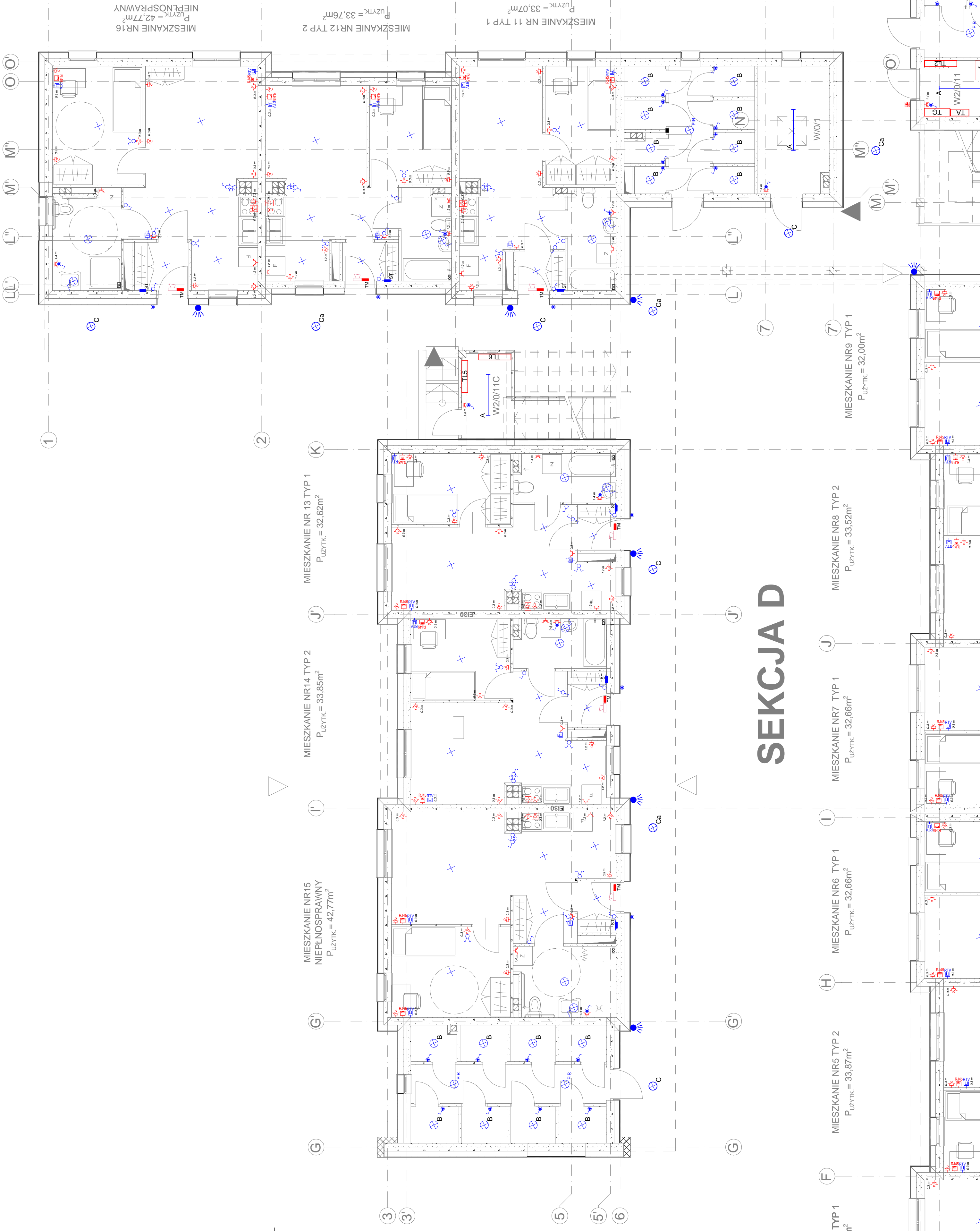
Rysunek wykonania puszki elektrycznej
wbudowanej w ścianę
(wypustu zasilającego kuchennej elektryczna)



- proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP20, p/t
- proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP44, p/t
- proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP20, p/t
- proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP44, p/t
- proj. łącznik oświetleniowy chwilowy "dzwonkowy", IP20, p/t
- proj. mieszkaniowa tablica rozdzielcza
- proj. gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym, 2x(1P+N+PE), 10/16 A, 230 V, IP20, p/t
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP20, p/t
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP44, p/t
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP44, p/t
- proj. puszka elektryczna 3l wbudowana w ścianę (zasilanie kuchenne elektrycznej), montowana h = 0,3 m
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP20, p/t - 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 kortkowe
- proj. gniazdo 2xRJ45 kat. 5e UTP, p/t
- proj. szafka telekomunikacyjna, np. Teimor 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, CNW - 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. Amelyst PC 2x18 W, IP65, IK10, lub równoważna
- proj. oprawa, np. Luxiona Poland S.A. Amelyst PC 2x18 W, IP65, IK10, lub równoważna
- proj. oprawa, np. Luxiona Poland S.A. Amelyst PC 2x18 W, IP65, IK10, oprawa z modułem awaryjnym, min. czas pracy 1 h, lub równoważna
- proj. czujka ruchu, np. F&F DR-04, lub równoważna

- proj. tablice licznikowe, wykonanie warsztatowe
- proj. tablica główna, np. Legrand XL3-400 1050x575x213, lub równoważna

SEKCJA B



SEKCJA D

Wklejony obrazek	
CONCEPT PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE TURZYNCE 40 86-300 GRUDZIĄZ BIURO UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300 GRUDZIĄZ 56 676481; 506 647765 grupa.concept@gmail.com	
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami sp. z o.o. w Grudziążu ul. Wolności 23 86-300 Grudziąż
NAZWA PROJEKTU BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKOSTANOWCOWO Z KANALIZACJĄ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES INWESTYCJI ul. Leśnica 15-16, Nr 8/14, 86-300 Grudziąż, Kujawsko-Pomorskie 86-300 Grudziąż, Polska	
TYTUŁ RYSUNKU INST. ELEKTR. - RZUT PRZYZIEMIA - BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
FIKSA PROJEKTU	INSTRUMENT
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Legowski
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Adam Ostrowski
WYKONAWCZA	mgr inż. S. Wieruski
Skala rysunków	1:75
NR. RYSUNKU	E.01/1