

**PLAN**  
 BUDOWA WYKONAWCZA - PLAN

INWESTOR  
 ADRES  
**TARNOWSKIE Zakłady Osprzętu Elektrycznego „TAREL” SP. Z O.O.**  
 33-150 WOLA RZĘDZIŃSKA 297g

ARCHITECTURA  
 PROJ. WYKONAWCZY  
**ARCH. BOGUSŁAW TWORZYSKO**  
 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/342.07.54

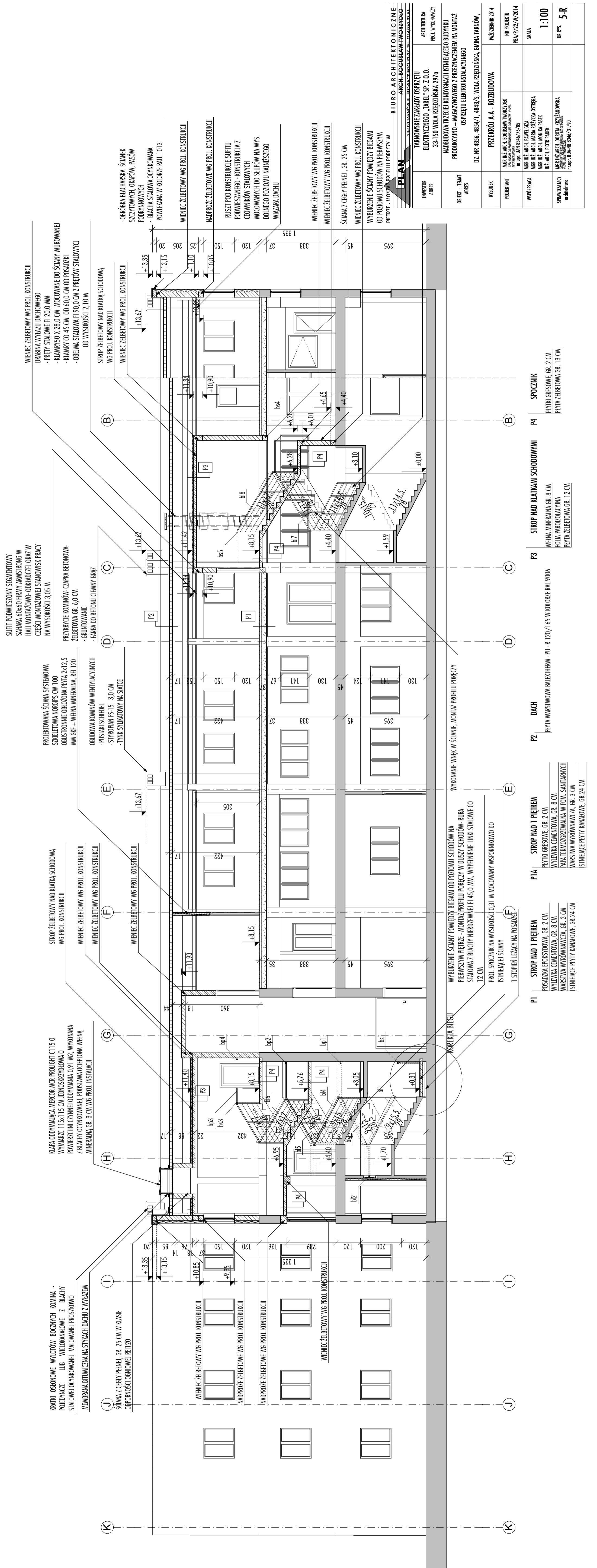
OBIEKT - TEMAT  
 ADRES  
**NADBUDOWA TRZECIEJ KONDYGNACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRODUKCYJNO – MAGAZYNOWEGO Z PRZELACZENIEM NA MONTAŻ OSPRZĘTU ELEKTROINSTALACYJNEGO**  
 DZ. NR 4856, 4854/1, 4848/5, WOLA RZĘDZIŃSKA, GMINA TARNÓW,

RYSUJEK  
**PRZEMEK A-A - ROZBUDOWA**  
 PŁDZIERNIK 2014

PROJEKTANT  
**MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYSKO**  
 ul. W. ŚLAWY 11A, 33-100 TARNÓW, 014/342 07 54  
 nr. upraw. 8346/75/85

WSPRACUJĄCY  
 MGR INŻ. ARCH. PANIEŁGA  
 MGR INŻ. ARCH. MARIJA ROJCYGA-OSTRĘGA  
 MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASZEK  
 INŻ. ARCH. PIOTR PANEK

SPRĄDZAJĄCY  
**MGR INŻ. ARCH. DOROTA KRZYŻANOWSKA**  
 ul. B. PIŁKI 2, 33-100 TARNÓW, 014/342 07 54  
 nr. upraw. BUA 848/846/31/90



WIEŃC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 DRABINA WYKAZU DACHOWEGO  
 - PRĘTY STALOWE FI 20,0 MM  
 - KLAWISY 50 X 28,0 CM, MOCOWANE DO ŚCIANY MUROWANEJ  
 - KLAWISY 45 CM, OD 60,0 CM OD POSADZKI  
 - OBEJMA STALOWA FI 90,0 CM Z PRĘTÓW STALOWYCH OD WYSOKOŚCI 2,10 M

PROJEKTOWANA ŚCIANA SYSTEMOWA  
 SZKELETOWA NORGIPS CW 100  
 OBROTOWE OBCIŻONA PŁYTA 2x12,5  
 MM GK + WEŃNA MINERALNA, REI 120  
 - GRUNTOWANIE  
 - FARRA DO BETONU CIĘWNY BRĄZ

KLAPKA ODDYMIAJĄCA, MOCOW. MKR PROLIGHT C115 0  
 WYMIARZE 115x115 CM, JEDNOKRZYDŁOWA O  
 POWIERZCHNI CZYNNIEJ ODDYMIANIA 0,91 M<sup>2</sup>, WYKONANA  
 Z BLACHY OCYNKOWANEJ, PODSTAWA OCIEPLOWANA WEŃNA  
 MINERALNA GR. 3 CM WG PROJ. INSTALACJI

KRATKI OSOBNOWE WYLOTÓW BOCZYCH KOMINA -  
 POJEDYNCZE LUB WIELOKANALOWE Z BLACHY  
 STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO  
 MEMBRANA BITUMIENNA NA STYKACH DACHU Z WYŁĄCZEM

STROP ŻELBETOWY NAD KLATKĄ SCHODOWĄ  
 WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 WIEŃC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 WIEŃC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 WIEŃC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI

OBUDOWA KOMINÓW WENTYLACYJNYCH  
 - PUSTAMI SCHEDEL  
 - STYROPIAN FS-15 3,0 CM  
 - TYNK SYLIKATOWY NA SIATCE

STROP ŻELBETOWY NAD KLATKĄ SCHODOWĄ  
 WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 WIEŃC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 WIEŃC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 WIEŃC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI

KRATKI OSOBNOWE WYLOTÓW BOCZYCH KOMINA -  
 POJEDYNCZE LUB WIELOKANALOWE Z BLACHY  
 STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO  
 MEMBRANA BITUMIENNA NA STYKACH DACHU Z WYŁĄCZEM

WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 NADPROŻE ŻELBETOWE WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 RUSZT POD KONSTRUKCJE SUFITU  
 PODWIESZANEGO - KONSTRUKCJA Z  
 CEWNIKÓW STALOWYCH  
 MOCOWANYCH DO SŁUPÓW NA WYS.  
 DOLNEGO POZIOMU NAINSTALOWANEGO  
 WIĄZARA DACHU

WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 ŚCIANA Z CEGŁY PENEJ, GR. 25 CM

WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI

WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 NADPROŻE ŻELBETOWE WG PROJ. KONSTRUKCJI  
 NADPROŻE ŻELBETOWE WG PROJ. KONSTRUKCJI

WYKONANIE WIENIEK W ŚCIANIE, MONTAŻ PROFILU PORĘCZY  
 WYBURZENIE ŚCIANY POMIĘDZY BIEGAMI OD POZIOMU SCHODÓW NA  
 PIERWSZYM PIETRZE - MONTAŻ PROFILU PORĘCZY W DUISZY SCHODÓW- RURA  
 STALOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ FI 45,0 MM, WYPEŁNIENIE LINKI STALOWE CO  
 12 CM  
 PROJ. SPOCZNIK NA WYSOKOŚCI 0,31 M, MOCOWANY WSPORNIKOWO DO  
 ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY  
 1 STOPIEŃ LEŻĄCY NA POSADZCE

WYKONANIE WIENIEK W ŚCIANIE, MONTAŻ PROFILU PORĘCZY  
 WYBURZENIE ŚCIANY POMIĘDZY BIEGAMI OD POZIOMU SCHODÓW NA  
 PIERWSZYM PIETRZE - MONTAŻ PROFILU PORĘCZY W DUISZY SCHODÓW- RURA  
 STALOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ FI 45,0 MM, WYPEŁNIENIE LINKI STALOWE CO  
 12 CM  
 PROJ. SPOCZNIK NA WYSOKOŚCI 0,31 M, MOCOWANY WSPORNIKOWO DO  
 ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY  
 1 STOPIEŃ LEŻĄCY NA POSADZCE

WYKONANIE WIENIEK W ŚCIANIE, MONTAŻ PROFILU PORĘCZY  
 WYBURZENIE ŚCIANY POMIĘDZY BIEGAMI OD POZIOMU SCHODÓW NA  
 PIERWSZYM PIETRZE - MONTAŻ PROFILU PORĘCZY W DUISZY SCHODÓW- RURA  
 STALOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ FI 45,0 MM, WYPEŁNIENIE LINKI STALOWE CO  
 12 CM  
 PROJ. SPOCZNIK NA WYSOKOŚCI 0,31 M, MOCOWANY WSPORNIKOWO DO  
 ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY  
 1 STOPIEŃ LEŻĄCY NA POSADZCE

WYKONANIE WIENIEK W ŚCIANIE, MONTAŻ PROFILU PORĘCZY  
 WYBURZENIE ŚCIANY POMIĘDZY BIEGAMI OD POZIOMU SCHODÓW NA  
 PIERWSZYM PIETRZE - MONTAŻ PROFILU PORĘCZY W DUISZY SCHODÓW- RURA  
 STALOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ FI 45,0 MM, WYPEŁNIENIE LINKI STALOWE CO  
 12 CM  
 PROJ. SPOCZNIK NA WYSOKOŚCI 0,31 M, MOCOWANY WSPORNIKOWO DO  
 ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY  
 1 STOPIEŃ LEŻĄCY NA POSADZCE

**P1 STROP NAD 1 PIĘTREM**  
 POSADZKA EPOKSYDOWA, GR. 2 CM  
 WYLEWKA CEMENTOWA, GR. 8 CM  
 WARSTWA WYROWNAWCZA, GR. 3 CM  
 ISTNIEJĄCE PŁYTY KANALOWE, GR. 24 CM

**P2 DACH**  
 PŁYTA WARSZTOWA BALEX THERM - PU - R 120/165 W KOLORZE RAL 9006

**P3 STROP NAD KLATKAMI SCHODOWYMI**  
 WEŃNA MINERALNA, GR. 8 CM  
 FOLIA PAROIZOLACYJNA  
 PŁYTA ŻELBETOWA GR. 13 CM

**P4 SPOCZNIK**  
 PŁYTKI GRESOWE, GR. 2 CM  
 PŁYTA ŻELBETOWA GR. 13 CM