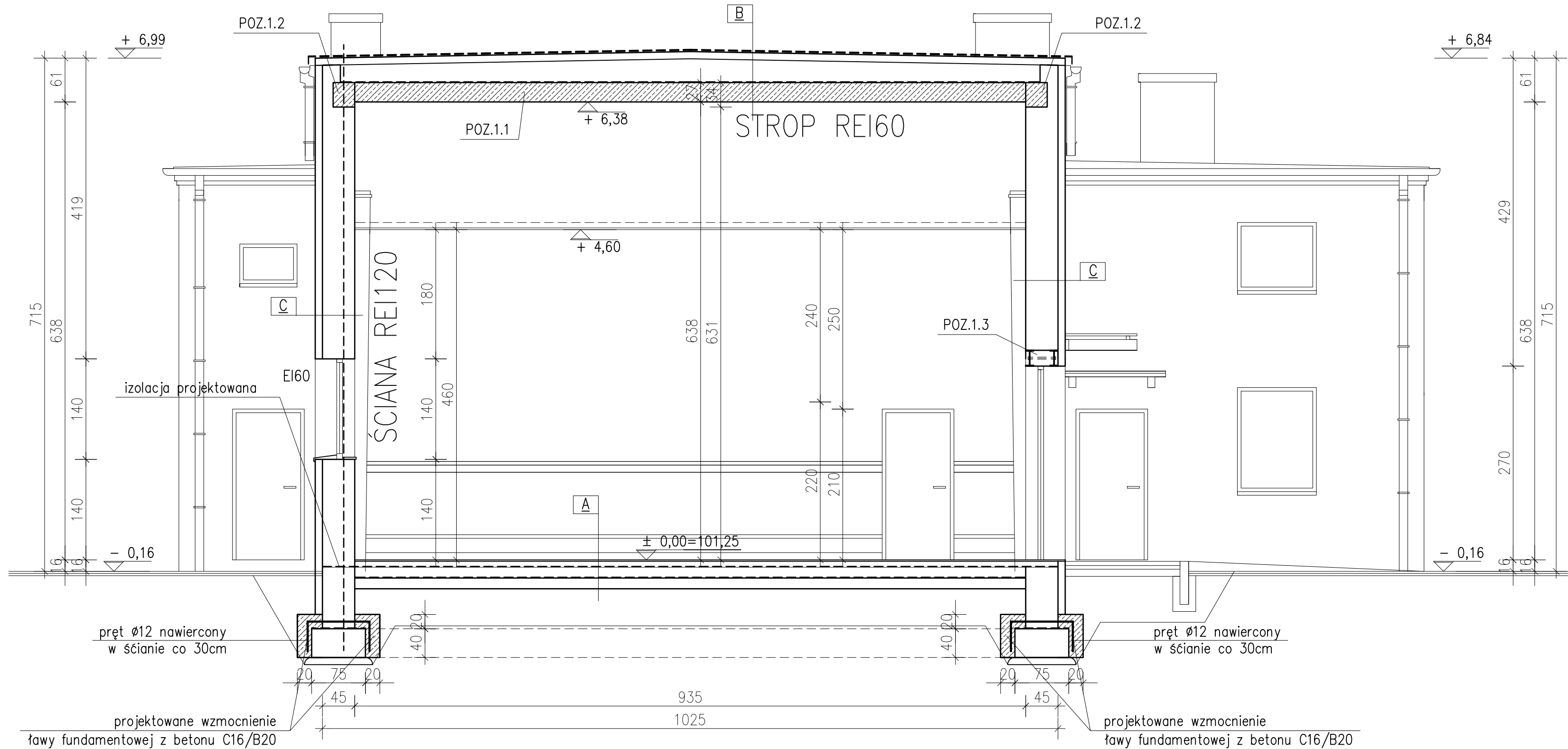


- wykonanie podbudowy betonowej pod nowe posadzki
- ułożenie izolacji z folii budowlanej na podbudowie betonowej
- ułożenie warstwy izolacji cieplnej 15cm styropianu twardego z izolacją z folii
- wykonanie posadzki ze zbrojeniem rozproszonym gr. 9cm
- wykonanie ścian wykończeniowej z wykładziny i płytek ceramicznych
- wykonanie stropu działowych z bloczków silikatowych
- wykonanie tynków cementowo-wapiennych z gładziami gipsowymi
- zamontowanie parapetów wewnętrznych
- zamontowanie nowej stolarki drzwiowej
- wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych
- montaż tapety winylowej i elementów wykończeniowych na ścianach
- wykonanie sufitów podwieszonych z płyt g-k
- wykonanie sufitów o parametrach p.poż.

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami instalacyjnymi stanowiącymi odrębne opracowanie oraz opracowaniem dotyczącym aranżacji pomieszczeń.

| Zestawienie pomieszczeń | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| | nazwa pom. | rodz. posadz. | pow.(m ²) |
| 1.1 | wiatrołap | panel winylowy | 8,00 |
| 1.2 | korytarz | panel winylowy | 14,30 |
| 1.3 | zaplecze biur. | plytki ceram. | 15,40 |
| 1.4 | pom. socjalne | plytki ceram. | 6,10 |
| 1.5 | przedsionek | plytki ceram. | 3,60 |
| 1.6 | toaleta | plytki ceram. | 4,80 |
| 1.7 | przedsionek | plytki ceram. | 2,70 |
| 1.8 | toaleta | plytki ceram. | 1,60 |
| 1.9 | toaleta | plytki ceram. | 5,10 |
| 1.10 | sala | panel winylowy | 138,60 |
| 1.11 | korytarz | plytki ceram. | 3,60 |
| 1.12 | pom. socjalne | plytki ceram. | 6,80 |
| 1.13 | pom. socjalne | plytki ceram. | 26,10 |
| | SUMA | | 236,70 |

| | |
|---|----------------|
| Temat | |
| PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-MIESZKALNEGO – etap II | |
| Adres budowy | Skala: 1:50 |
| ul.Dworcowa 6; Kostrzyn dzika nr ewid. 1048 | |
| Investor | Rys. A1 |
| GMINA KOSTRZYŃ ul. Dworcowa 5; 62 – 025 Kostrzyn | |
| Nazwa rysunku | |
| RZUT PARTERU | |
| p r o j e k t a n t: | |
| INŻ. BUD. RYSZARD KOŃALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstruktoryz- budowlanej i architekturalnej Upr. UAN-83039586 i UAN-83861088 | |
| o p r a c o w a ł: | |
| MGR INŻ. LUKASZ JĄSKOWIAK Specjalista: Konstrukcje Budowlane ul. Mokiewska 31; 63-001 Środa Wlkp. tel/fax 61 286 62 48 lub kom. 692 417 331 | |
| BRANŻA: A R C H I T E K T U R A | |
| ŚRODA WLKP. c z e r w i e c 2 0 2 4 r. | |

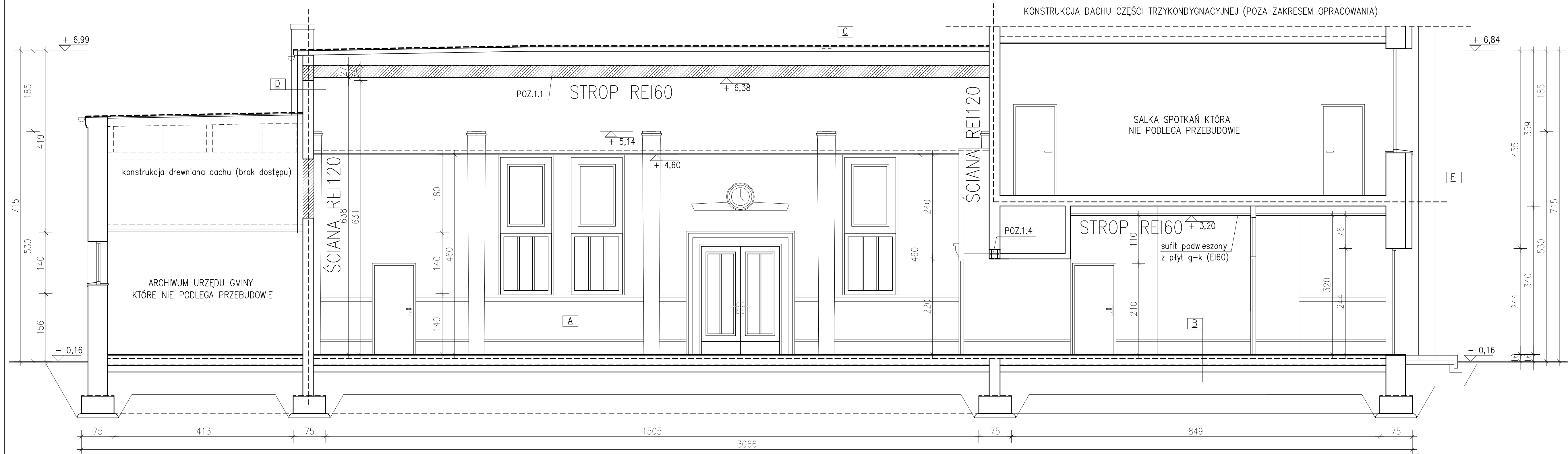


A wykładzina
warstwa wyrównawcza
posadzka betonowa gr.8cm
folia izolacyjna
styropian gr. 15cm
folia izolacyjna
podbudowa betonowa gr.10cm
gruzobeton zatarty na gładko
podsypka piaskowa
grunt rodzimy

B pokrycie dachowe systemowe (Brooft1)
papa termozgrzewalna
dwuwarstwowa izolacja z wełny mineralnej
(10cm+25/33cm)
folia paroszczelna
strop strunobetonowy gr.26.5
przestrzeń instalacyjna
sufit dekoracyjny z płyty g-k
(wg. projektu aranżacji)

C tynki mineralny na siatce
wełna mineralna 12cm
tynk cementowo – wapienny
cegła ceramiczna gr. 45cm
tynk cementowo – wapienny

| Temat | |
|--|----------------|
| PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO–MIESZKALNEGO –etap II | |
| Adres budowy ul.Dworcowa 8; Kostrzyn dziaka nr ewid. 1048 | Skala: 1:50 |
| Inwestor GMINA KOSTRZYN ul. Dworcowa 5; 62 – 025 Kostrzyn | Rys. A3 |
| Nazwa rysunku PRZEKRÓJ POPRZECZY | |
| p r o j e k t a n t: | |
| INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88 | |
| o p r a c o w a ł: | |
| MGR INŻ. LUKASZ JAŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel/fax 061 286 62 48 tel.kom. 692 417 331 | |
| BRANŻA: A R C H I T E K T U R A | |
| ŚRODA WLKP. czerwiec 2024 r. | |



A wykładzina
warstwa wyrównawcza
posadzka betonowa gr.8cm
folia izolacyjna
styropian gr. 15cm
folia izolacyjna
podbudowa betonowa gr.10cm
gruzobeton zatarty na gładko
podsypka piaskowa
grunt rodzimy

B płytki ceramiczne
warstwa wyrównawcza
posadzka betonowa gr.8cm
folia izolacyjna
styropian gr. 15cm
podbudowa betonowa gr.10cm
gruzobeton zatarty na gładko
podsypka piaskowa
grunt rodzimy

C pokrycie dachowe systemowe (Brooft1)
papa termozgrzewalna
dwuwarstwowa izolacja z wełny mineralnej
(10cm+25/33cm)
folia paroszczelna
strop strunobetonowy gr.26.5
przestrzeń instalacyjna
sufit dekoracyjny z płyty g-k
(wg. projektu aranżacji)

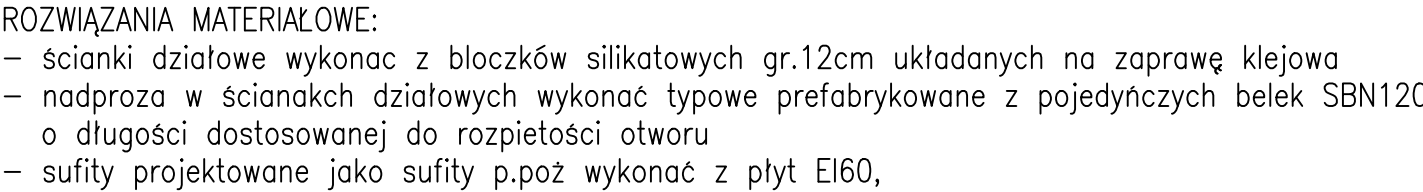
D tynki mineralny na siatce
wełna mineralna 12cm
tynk cementowo – wapienny
cegła ceramiczna gr. 25cm
tynk cementowo – wapienny

E tynki mineralny na siatce
wełna mineralna 15cm
tynk cementowo – wapienny
cegła ceramiczna gr. 45cm
tynk cementowo – wapienny

| | |
|---|---------|
| Temat | |
| PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-MIESZKALNEGO –etap II | |
| Adres budowy | Skala: |
| ul.Dworcowa 8; Kostrzyn dziaka nr ewid. 1048 | 1:50 |
| Inwestor | Rys. A4 |
| GMINA KOSTRZYN ul. Dworcowa 5; 62 – 025 Kostrzyn | |
| Nazwa rysunku | |
| PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY | |
| p r o j e k t a n t: | |
| INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88 | |
| o p r a c o w a ł: | |
| MGR INŻ. LUKASZ JAŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel/fax 061 286 62 48 tel.kom. 692 417 331 | |
| BRANŻA: A R C H I T E K T U R A | |
| ŚRODA WLKP. czerwiec 2024 r. | |

[illegible]

| | |
|--|---------|
| Temat | |
| PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-MIESZKALNEGO – etap II | |
| Adres budowy | Skala: |
| ul.Dworcowa 8; Kostrzyn dzialka nr ewid. 1048 | 1:100 |
| Inwestor | Rys. A8 |
| GMINA KOSTRZYN ul. Dworcowa 5; 62 – 025 Kostrzyn | |
| Nazwa rysunku | |
| Z E S T A W I E N I E S T O L A R K I | |
| p r o j e k t a n t: | |
| INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i inżynier budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-838610/88 i UAN-838611/088 | |
| o p r a c o w a ł: | |
| MGR INŻ. LUKASZ JASZCOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel/fax 061 286 62 48 lub kom. 692 417 331 | |
| BRANŻA: A R C H I T E K T U R A | |
| ŚRODA WLKP. czerwiec 2024 r. | |



POZ.1.4 – dwa zesrubowane ze sobą dwuteowniki IPE220 (zesrubowane śrubami Ø16 co 100cm,
POZ.1.5 – dwa zesrubowane ze sobą dwuteowniki IPE220 (zesrubowane śrubami Ø16 co 100cm,
POZ.1.6 – nadporoże systemowe 2SBN120 dł. 150cm

| | |
|---|----------------|
| Temat | |
| PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-MIESZKALNEGO – etap II | |
| Adres budowy | Skala: 1:50 |
| ul.Dworcowa 8; Kostrzyn działa nr ewid. 1048 | |
| Inwestor | Rys. K1 |
| GMINA KOSTRZYŃ ul. Dworcowa 5; 62 – 025 Kostrzyn | |
| Nazwa rysunku | |
| ELEMENTY KONSTRUKCYJNE | |
| p r o j e k t a n t: | |
| INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno- budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88 | |
| o p r a c o w a ł: | |
| MGR INŻ. ŁUKASZ JAŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel/fax 061 286 62 48 tel.kom. 692 417 331 | |
| BRANŻA: K O N S T R U K C J A | |
| ŚRODA WLKP. czerwiec 2024 r. | |