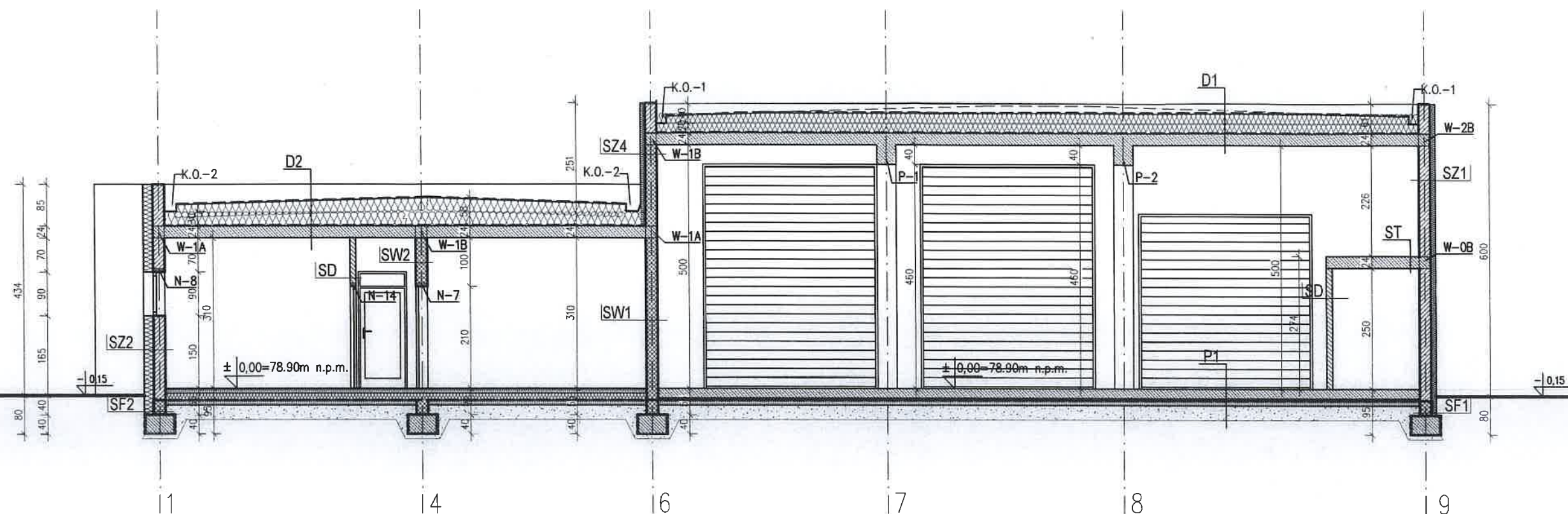


UWAGA !
ROZMAZANIA MATERIAŁOWE PRZEGRÓD OPISANO NA ARKUSZU A/8

UWAGA !
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI
NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA
WSZELKIE ZMIANY PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH WINNY BYĆ UZGADNIANE
Z AUTOREM PROJEKTU PRZED ZAMIAREM ICH WPROWADZENIA
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ALTERNATYWNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD
WARUNKIEM ZAPEWNIENIA MINIMUM RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ Z PROJEKTEM
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI I PROJEKTEM TECHNICZNYM

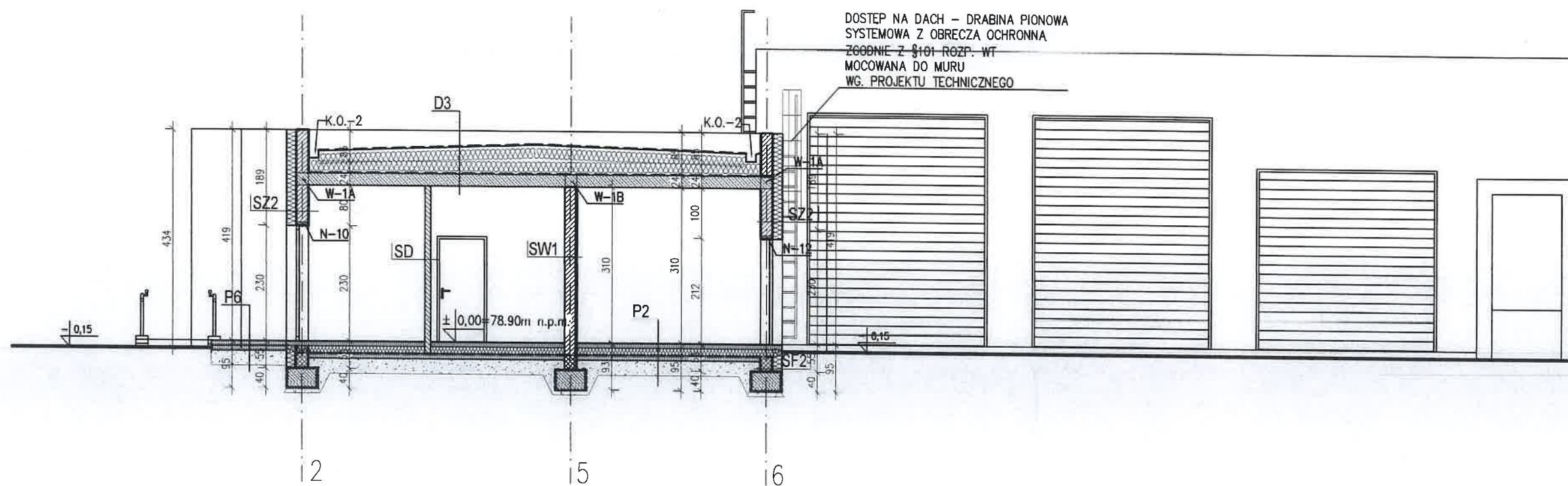
PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK		KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTULY Tel. 692999664 email: ignasiakkonrad@gmail.com	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W OSTROROGU WRAZ Z POMIESZCZE- NIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALA KINOWA		ADRES INWESTYCJI: OSTRORÓG, UL. ROLNA / ŻNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBREB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTULSKI	
INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY OSTRORÓG		ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZĘKROJ PIONOWY A-A		SKALA RYSUNKU: 1:100	
PROJEKTANT: WIESŁAW SKRZYPCZAK UPR.BUD.NR 6/08, WKP/BO/6633/02		NR RYSUNKU: A/3	
SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. arch. ANNA SMÓLSKA UPR.BUD.NR WP-OIA/OKK/UpB/19/2010, WP-0792		DATA OPRACOWANIA: 10/2021	
OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK			



UWAGA !
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE PRZEGRÓD OPISANO NA ARKUSZU A/8

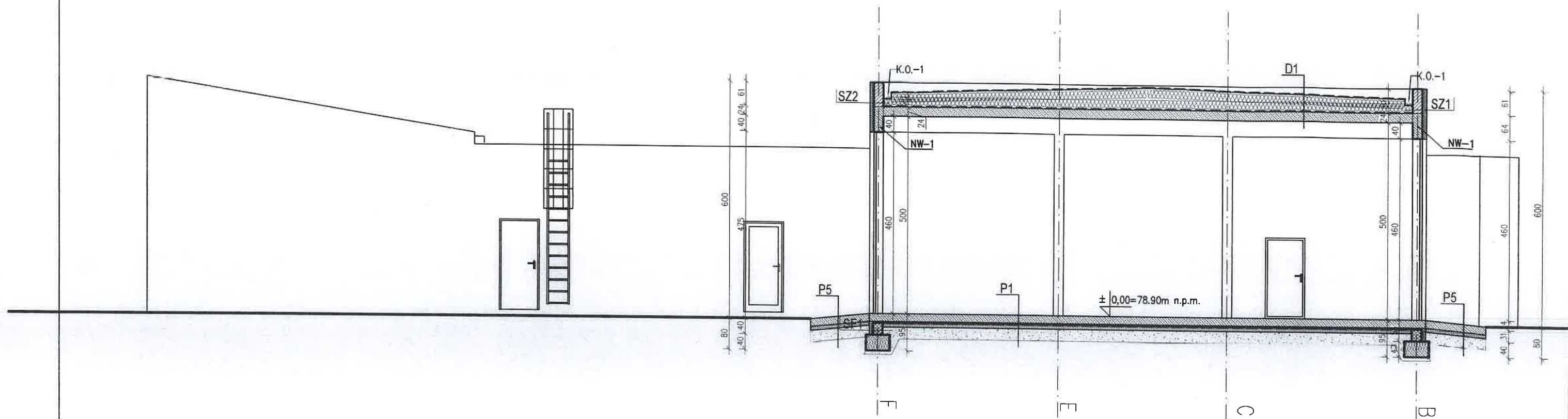
UWAGA !
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI
NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA
WSZELKIE ZMIANY PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH WINNY BYĆ UZGADNIANE
Z AUTOREM PROJEKTU PRZED ZAMIAREM ICH WPROWADZENIA
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ALTERNATYWNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD
WARUNKIEM ZAPEWNIENIA MINIMUM RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ Z PROJEKTEM
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI I PROJEKTEM TECHNICZNYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK		KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTULY Tel. 692999654 email: ignasiakkonrad@gmail.com	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W OSTORÓGU WRAZ Z POMIESZCZENIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALĄ KINOWĄ		ADRES INWESTYCJI: OSTORÓG, UL. ROLNA / ŻNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBREB: 0001, OSTORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTORÓG POWIAT: SZAMOTULSKI	
INWESTOR: GMINA OSTORÓG		ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTORÓG	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZĘKÓJ PIONOWY B-B		SKALA RYSUNKU: 1:100	
PROJEKTANT: WIEŚLAW SKRZYPCZAK UPR.BUD.NR 6/98, W.P./BO/8533/02		NR RYSUNKU: A / 4	
SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. arch. ANNA SMÓLSKA UPR.BUD.NR WP-01A/OKK/UpB/19/2010, WP-0792		DATA OPRACOWANIA: 10/2021	
OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK			



UWAGA !
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE PRZEGRÓD OPISANO NA ARKUSZU A/8

PRAWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK		KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTUŁY Tel. 692996654 email: ignasiakkonrad@gmail.com	
PRZEDMIOT OPRAWOWANIA: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W OSTRORÓGU WRAZ Z POMIESZCZE- NIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALA KINOWA		ADRES INWESTYCJI: OSTRORÓG, UL. ROLNA / ŻNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBRĘB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTULSKI	
INWESTOR: GMINA OSTRORÓG		ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG	
STADIUM OPRAWOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ PIONOWY D-D		SKALA RYSUNKU: 1:100	
PROJEKTANT: WIESŁAW SKRZYP CZAK UPR.BUD.NR 6/88, WP/B0/0833/02		NR RYSUNKU: A/6	
SPRAWDZAJACY: Mgr inż. arch. ANNA SMÓLSKA UPR.BUD.NR WP-DIA/OKK/UpB/19/2010, WP-0792		DATA OPRAWOWANIA 10/2021	
OPRAWOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK			



UWAGA !
ROZMAZANIA MATERIAŁOWE PRZEGRÓD OPISANO NA ARKUSZU A/8

UWAGA !
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI
NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA
WSZELKIE ZMIANY PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH WINNY BYĆ UZGADNIANE
Z AUTOREM PROJEKTU PRZED ZAMIAREM ICH WPROWADZENIA
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ALTERNATYWNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD
WARUNKIEM ZAPEWNIENIA MINIMUM RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ Z PROJEKTEM
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI I PROJEKTEM TECHNICZNYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK		KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTULY Tel. 692999664 email: ignasiakkonrad@gmail.com	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W OSTROROGU WRAZ Z POMIESZCZE- NIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALA KINOWA		ADRES INWESTYCJI: OSTRORÓG, UL. ROLNA / ŻNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBREB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTULSKI	
INWESTOR: GMINA OSTRORÓG		ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZĘKROJ PIONOWY E-E		SKALA RYSUNKU: 1:100	
PROJEKTANT: WIESŁAW SKRZYPCZAK UPR.BUD.NR 6/08, WP/80/8633/02		NR RYSUNKU: A/7	
SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. arch. ANNA SMÓLSKA UPR.BUD.NR WP-01A/OKK/UpB/19/2010, WP-0792		DATA OPRACOWANIA: 10/2021	
OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK			

- D1** STROPODACH – CZ.GARAŻOWA
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 - papa termozgrzewalna podkładowa
 - warstwa spadkowa z wełny mineralnej
 - wełna mineralna gr. min. 15cm
 - folia paroizolacyjna PE, gr. 0,02cm
 - prefabrykowane płyty kanałowe gr.24cm
 - tynk gipsowy alternatywnie cementowo-wapienny

- D5** DASZEK ATTYKOWY
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 - papa termozgrzewalna podkładowa
 - płyta wspornikowa żelbet. monolityczna gr.12-15cm ze spadkiem w kierunku zewnętrznym
 - styropian EPS 70-040 fasada 10cm
 - tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce

- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE – CZ.GARAŻOWA
- warstwa wierzchnia
 - płyta betonowa z betonu C25/30 gr.20cm
 - zbrojona włóknom rozproszonym
 - folia PE gr.0,2mm z wywinieciem i sklejona na zakładach
 - styropian EPS 150 042 PARKING gr.5cm
 - folia PE gr.0,2mm
 - podbeton C8/10 gr.10cm
 - podsypka piaskowo-żwirowa gr.min.30cm

- P5** PODJAZD – CZ.GARAŻOWA
- płyta betonowa z betonu C25/30 gr.20cm
 - zbrojona włóknom rozproszonym
 - podbeton C8/10 gr.10cm
 - podsypka piaskowo-żwirowa gr.min.30cm

- SZ1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W OSIACH B, F, 9
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
 - styropian EPS 70-040 fasada 10cm
 - pustak ceramiczny kl.15MPa gr.24cm alternatywnie bloczki z betonu komórkowego odm.600
 - tynk wewnętrzny cement-wapienny

- SW1** ŚCIANA WEWN. W OSIACH C', D, G, H, 5
- tynk wewnętrzny cement-wapienny
 - pustak ceramiczny lub keramzytobetonowy gr.24cm alternatywnie bloczki z betonu komórkowego odm.600
 - tynk wewnętrzny cement-wapienny

- SF1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W OSIACH B, F, 9
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
 - płyty z polistyrenu fundament gr.10cm
 - bloczek żwirobetonowy M4 gr.24cm
 - tynk wewnętrzny cement-wapienny

- D2** STROPODACH – CZ.BIUROWA/SOCJALNA POMIĘDZY OSIAMI A-D
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 - papa termozgrzewalna podkładowa
 - warstwa spadkowa z wełny mineralnej
 - wełna mineralna gr. min. 30cm
 - folia paroizolacyjna PE, gr. 0,02cm
 - prefabrykowane płyty kanałowe gr.24cm
 - tynk gipsowy alternatywnie cementowo-wapienny

- ST** STROP ANTRESOLI
- prefabrykowane płyty strunobetonowe gr.24cm
 - tynk gipsowy alternatywnie cementowo-wapienny

- P2** PODŁOGA NA GRUNCIE CZĘŚĆ SOCJALNA/BIUROWA
- płytki ceramiczne
 - płyta betonowa z betonu C20/25 gr.8cm
 - zbrojona włóknom rozproszonym
 - folia PE gr.0,2mm z wywinieciem i sklejona na zakładach
 - styropian EPS 100 042 PODŁOGA gr.15cm
 - folia PE gr.0,2mm
 - podbeton C8/10 gr.10cm
 - podsypka piaskowo-żwirowa gr.min.30cm

- P6** PODESTY WEJŚCIOWE/PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- płyta betonowa z betonu C20/25 gr.10cm
 - zbrojona włóknom rozproszonym
 - podbeton C8/10 gr.10cm
 - podsypka piaskowo-żwirowa gr.min.30cm

- SZ2** ŚCIANA ZEWN. W OSIACH A, D, I, 1, 2, 6
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
 - styropian EPS 70-040 fasada 20cm
 - pustak ceramiczny kl.15MPa gr.24cm alternatywnie bloczki z betonu komórkowego odm.600
 - tynk wewnętrzny cement-wapienny

- SW2** ŚCIANA WEWN. W OSIACH 4, 6
- tynk wewnętrzny cement-wapienny
 - cegła ceramiczna pełna kl.25MPa gr.24cm na zaprawie cementowej 8MPa
 - tynk wewnętrzny cement-wapienny

- SF2** ŚCIANA FUNDAMENTOWA W OSIACH A, D, I, J, 1, 2, 3, 6
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
 - płyty z polistyrenu fundament gr.20cm
 - bloczek żwirobetonowy M4 gr.24cm
 - tynk wewnętrzny cement-wapienny

- D3** STROPODACH – CZ.SOCJALNA POMIĘDZY OSIAMI D-I
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 - papa termozgrzewalna podkładowa
 - warstwa spadkowa z wełny mineralnej
 - wełna mineralna gr. min. 30cm
 - folia paroizolacyjna PE, gr. 0,02cm
 - prefabrykowane płyty strunobetonowe gr.24cm
 - tynk gipsowy alternatywnie cementowo-wapienny

- P3** PODŁOGA NA GRUNCIE CZĘŚĆ KINIOWA POZ.+0,00
- wykładzina dywanowa Bfl-s1, 254dB, gr.5,5mm klejona na do podłoża zgodnie z zaleceniami producenta
 - guma izolacyjno-akustyczna
 - płyta betonowa z betonu C20/25 gr.8cm
 - zbrojona włóknom rozproszonym
 - folia PE gr.0,2mm z wywinieciem i sklejona na zakładach
 - styropian EPS 100 042 PODŁOGA gr.15cm
 - folia PE gr.0,2mm
 - podbeton C8/10 gr.10cm
 - podsypka piaskowo-żwirowa gr.min.30cm

- SZ3** ŚCIANA ZEWN. W OSIACH J, 3, 6
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
 - styropian EPS 70-040 fasada 20cm
 - pustak ceramiczny kl.15MPa gr.24cm alternatywnie bloczki z betonu komórkowego odm.600
 - tynk wewnętrzny cement-wapienny
 - szczelina powietrzna min.3cm
 - izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr.10cm + okładzina z płyt akustycznych g-k gr.1,25mm
 - tkanina akustyczna

- SW3** ŚCIANA WEWN. W OSI I
- tynk wewnętrzny cement-wapienny
 - pustak ceramiczny lub keramzytobetonowy gr.24cm alternatywnie bloczki z betonu komórkowego odm.600
 - tynk wewnętrzny cement-wapienny
 - szczelina powietrzna min.3cm
 - izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr.10cm + okładzina z płyt akustycznych g-k gr.1,25mm
 - tkanina akustyczna

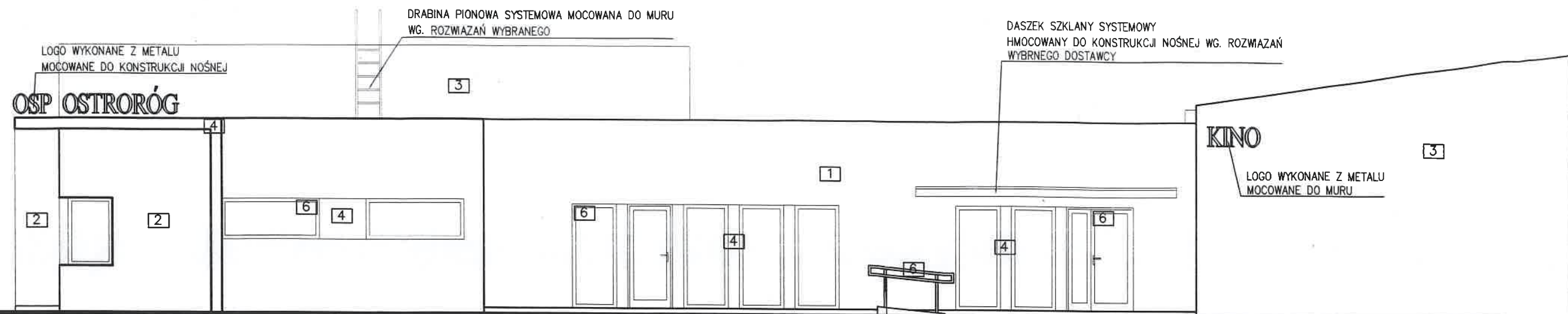
- D4** STROPODACH – CZĘŚĆ KINIOWA POMIĘDZY OSIAMI I-J
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 - papa termozgrzewalna podkładowa
 - warstwa spadkowa z wełny mineralnej
 - wełna mineralna gr. min. 30cm
 - folia paroizolacyjna PE, gr. 0,02cm
 - prefabrykowane płyty strunobetonowe gr.24cm
 - wełna mineralna akustyczna gr.10cm
 - sufit podwieszany akustyczny na ruszcie wg. PT

- P4** PODŁOGA NA GRUNCIE – CZĘŚĆ KINIOWA PODEST DLA WIDOWNI POZ.+0,15 ÷ +0,90
- wykładzina dywanowa Bfl-s1, 254dB, gr.5,5mm klejona na do podłoża zgodnie z zaleceniami producenta
 - guma izolacyjno-akustyczna
 - podłoga z płyt OSB-4 gr.2x18mm
 - konstrukcja stalowa mocowana do płyty betonowej, wypełnienie wełną mineralną, szczegóły wg. projektu technicznego
 - płyta betonowa z betonu C20/25 gr.8cm
 - zbrojona włóknom rozproszonym
 - folia PE gr.0,2mm z wywinieciem i sklejona na zakładach
 - styropian EPS 100 042 PODŁOGA gr.15cm
 - folia PE gr.0,2mm
 - podbeton C8/10 gr.10cm
 - podsypka piaskowo-żwirowa gr.min.30cm

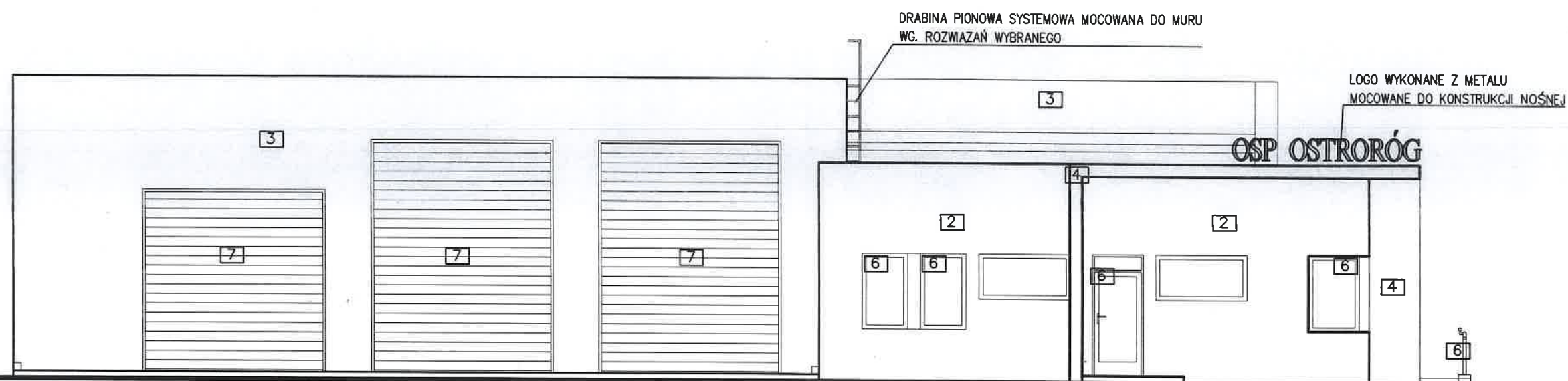
- SZ4** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W OSI 6
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
 - styropian EPS 70-040 fasada 20cm
 - pustak ceramiczny kl.15MPa gr.24cm alternatywnie bloczki z betonu komórkowego odm.600
 - tynk wewnętrzny cement-wapienny

- SD** ŚCIANA DZIAŁOWA
- tynk wewnętrzny cement-wapienny
 - pustak ceramiczny lub keramzytobetonowy gr.12cm alternatywnie bloczki z betonu komórkowego
 - tynk wewnętrzny cement-wapienny

PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK		KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTULY Tel. 692999664 email: ignasiakkonrad@gmail.com	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W OSTOROGU WRAZ Z POMIESZCZENIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALA KINOVA		ADRES INWESTYCJI: OSTRORÓG, UL. ROLNA / ŻNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBREB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTULSKI	
INWESTOR: GMINA OSTORÓG		ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTORÓG	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: WARSTWY PRZEGRÓD – ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		SKALA RYSUNKU: 1:100	
PROJEKTANT: WIEŚLAW SKRZYPCZAK UPR.BUD.NR 6/08, WKP/BO/8833/02		NR RYSUNKU: A/8	
SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. arch. ANNA SMÓLSKA UPR.BUD.NR WP-01A/OKK/UpB/19/2010, WP-0792		DATA OPRACOWANIA: 10/2021	
OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK			



ELEWACJA FRONTOWA (OD STRONY UL. ŻNIWNEJ)



ELEWACJA FRONTOWA (OD STRONY UL. ROLNEJ)

WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- 1 TYNK NA BAZIE SPOIWA AKRYLOWEGO KOL. RAL 9018 (JASNOSZARY)
- 2 TYNK NA BAZIE SPOIWA AKRYLOWEGO KOL. RAL 9006 (SZARY)
- 3 TYNK NA BAZIE SPOIWA AKRYLOWEGO KOL. RAL 9006 (GRAFIT)
- 4 TYNK NA BAZIE SPOIWA AKRYLOWEGO KOL. RAL 3004 (CZERWONY)
- 5 OBRÓBKİ BLACHARSKIE/BALUSTRADY: KOL. RAL 9004 (GRAFIT)
- 6 STOLARKA OTWOROWA OKIENNA I DRZWIOWA: KOL. RAL 7016 (GRAFIT)
- 7 STOLARKA OTWOROWA BRAMY GARAŻOWE KOL. RAL 3003 (CZERWONY)

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
IGNASIAK**

KONRAD IGNASIAK
RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTULY
Tel. 692995664
email: ignasiakkonrad@gmail.com

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
W OSTRORÓGU WRAZ Z POMIESZCZE-
NIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA
ORAZ SALA KINOWA

ADRES INWESTYCJI:
OSTRORÓG, UL. ROLNA/ŻNIWNA
DZIAŁKA NR EWID.: 6/9
OBREB: 0001, OSTRORÓG
JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG
POWIAT: SZAMOTULSKI

INWESTOR:
GMINA OSTRORÓG

ADRES INWESTORA:
WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG

STADIUM OPRACOWANIA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

PRZEDMIOT RYSUNKU:
ELEWACJE

SKALA RYSUNKU:
1:100

PROJEKTANT: WIESŁAW SKRZYPCZAK
UPR.BUD.NR 8/88, WP/BO/8833/02

NR RYSUNKU:
A/9

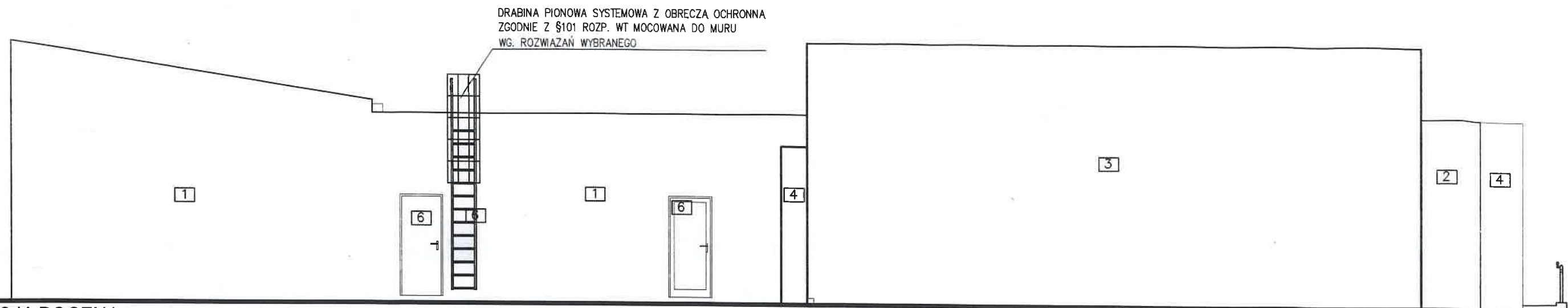
SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. arch. ANNA SMÓLSKA
UPR.BUD.NR WP-DIA/OKK/UpB/19/2010, WP-0792

DATA OPRACOWANIA

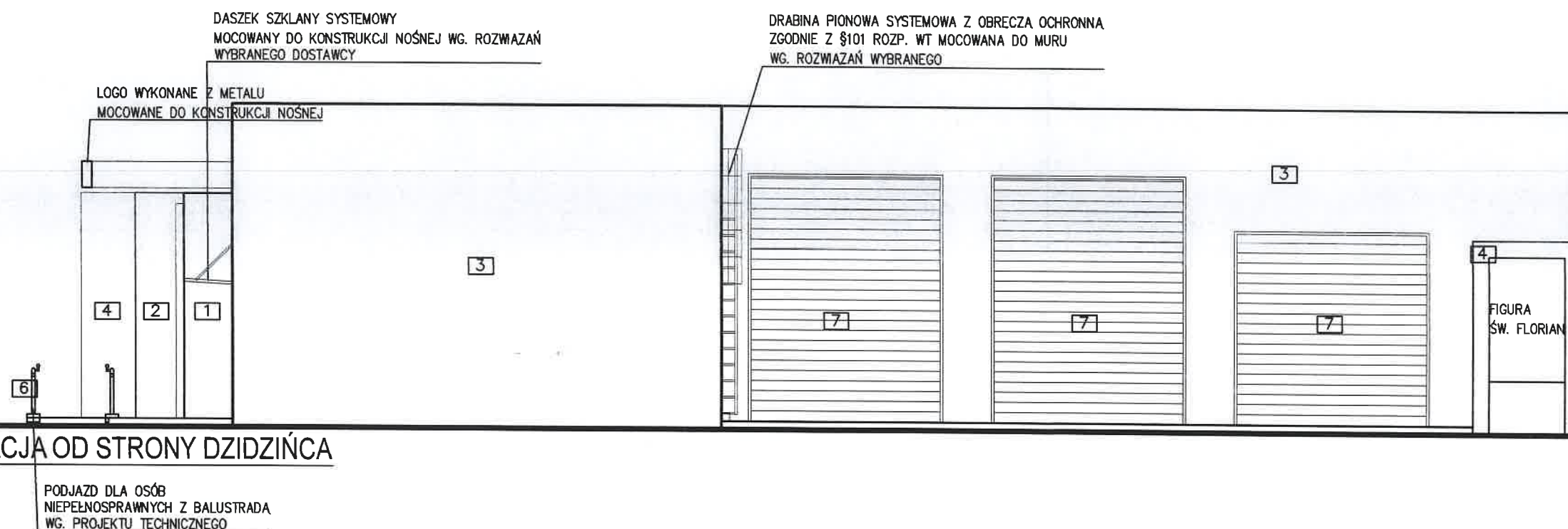
OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK

10/2021

ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA OD STRONY DZIDZIŃCA



WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- 1 TYNK NA BAZIE SPOIWA AKRYLOWEGO KOL. RAL 9018 (JASNOSZARY)
- 2 TYNK NA BAZIE SPOIWA AKRYLOWEGO KOL. RAL 9006 (SZARY)
- 3 TYNK NA BAZIE SPOIWA AKRYLOWEGO KOL. RAL 9006 (GRAFIT)
- 4 TYNK NA BAZIE SPOIWA AKRYLOWEGO KOL. RAL 3004 (CZERWONY)
- 5 OBRÓBKI BLACHARSKIE/BALUSTRADY: KOL. RAL 9004 (GRAFIT)
- 6 STOLARKA OTWOROWA OKIENNA I DRZWIOWA: KOL. RAL 7016 (GRAFIT)
- 7 STOLARKA OTWOROWA BRAMY GARAŻOWE KOL. RAL 3003 (CZERWONY)

PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK

KONRAD IGNASIAK
RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTULY
Tel. 692999664
email: ignasiakkonrad@gmail.com

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
W OSTRORÓGU WRAZ Z POMIESZCZE-
NIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA
ORAZ SALA KINOWA

ADRES INWESTYCJI:
OSTRORÓG, UL. ROLNA / ŻNIWNA
DZIAŁKA NR EWID.: 6/9
OBREB: 0001, OSTRORÓG
JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG
POWIAT: SZAMOTULSKI

INWESTOR:
GMINA OSTRORÓG

ADRES INWESTORA:
WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG

STADIUM OPRACOWANIA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

PRZEDMIOT RYSUNKU:
ELEWACJE

SKALA RYSUNKU:
1:100

PROJEKTANT: WIESŁAW SKRZYPCZAK
UPR.BUD.NR 6/86, WP/80/8633/02

NR RYSUNKU:
A/10

SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. arch. ANNA SMÓLSKA
UPR.BUD.NR WP-01A/OKK/UpB/19/2010, WP-0792

DATA OPRACOWANIA

OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK

10/2021