

<b>S1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
1	TYNK CIENKOWARSTWOWY
2	WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ x1
3	STYROPIAN GR.20,0cm. WSP.λ=0,037 W/m²*K NA WARSTWIE KLEJOWEJ, KOLKI MOCUJĄCE 4-5 SZT./m²
4	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH, NP. SILKA E24 GR. 24cm
5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm.

<b>S2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KLATKI SCHODOWEJ</b>
1	TYNK CIENKOWARSTWOWY
2	WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ x1
3	STYROPIAN GR.15,0cm. WSP.λ=0,037 W/m²*K NA WARSTWIE KLEJOWEJ, KOLKI MOCUJĄCE 4-5 SZT./m²
4	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH, NP. SILKA E24 GR. 24cm
5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm.

<b>S3</b>	<b>ŚCIANA PRZYZIEMIA</b>
1	TYNK CIENKOWARSTWOWY WODOOPORNY, MROZODOPORNY, ZIARNO 1-2mm
2	WYPRAWA KLEJOWA WODOSZCZELNA
3	WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ x2
4	POLISTYREN EKSTRUZOWANY (XPS) GR.12,0cm. WSP.λ=0,035 W/m² NA WARSTWIE KLEJOWEJ CIĄGLEJ
5	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, BEZPROZUPUSZCZALNA MASA IZOLACYJNA DO KONTAKTU ZE STYROPIANEM WYCIĄNIĘTA DO POZIOMU +0,30m PONAD POZIOM PODŁOGI
6	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH, NP. SILKA E24 GR. 24cm
7	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm.

<b>S4</b>	<b>ŚCIANA ATYKI</b>
1	MEMBRANA PVC WYWINIĘTA Z PŁASZCZYZNY DACHU NA ŚCIANĘ ATYKI POD OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ
2	PŁYTA WELNY MINERALNEJ MOCOWANA DO ŚCIANY ATYKI GR. 20,00cm
3	ŚCIANA ATYKI GR. 24,00 cm
4	STYROPIAN GR.20,0cm. WSP.λ=0,037 W/m²*K NA WARSTWIE KLEJOWEJ, KOLKI MOCUJĄCE 4-5 SZT./m²
5	WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ x1
6	TYNK CIENKOWARSTWOWY

<b>S5</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ</b>
1	OKŁADZINA DREWNIANA GR. 1,5cm SZER. 10,0cm ŁĄCZONE NA PIÓRO-WPUST, DREWNO IMPREGNOWANE I ZABEZP. DO NRO.
2	ŁATY IMPREGNOWANE Z DREWNA IGŁASTEGO 60x60mm W ROZSTAWIE CO 60cm MOCOWANE DO PROFILI ŻETOWYCH CZTEROŚCIEŹYCH WALCOWANYCH W ROZSTAWIE CO 1200mm
3	POMIEDZY ŁATAMI PUSTKA WENTYLOWANA
4	WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ x1 STYROPIAN GR.15,0cm. WSP.λ=0,037 W/m²*K NA WARSTWIE KLEJOWEJ, KOLKI MOCUJĄCE 4-5 SZT./m²
5	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH, NP. SILKA E24 GR. 24cm
6	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm.

<b>S6</b>	<b>ŚCIANA PIWNICY ODZIAŁAJĄCA POM. OGRZEWANE OD NIEOGRZEWANYCH</b>
1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,0cm
2	ŚCIANA MUROWANA, GR. 24,0cm
3	WELNA SZKLANA MOCOWANA NA KLEJ Oraz KOLKOWANA GR. 12,0cm
4	WARSTWA KLEJOWA 2x ZBROJONA SIATKĄ
5	GRUNT
6	SZPACHŁA Z MIKROWŁÓKNEM WYKONCZONA POD MAŁOWANIE

<b>S7</b>	<b>ŚCIANA KLATKI SCHODOWEJ ODZIAŁAJĄCA MIESZKANIA</b>
1	SZPACHŁA Z MIKROWŁÓKNEM WYKONCZONA POD MAŁOWANIE
2	WARSTWA GRUNTUJĄCA
3	WARSTWA KLEJOWA 2x ZBROJONA SIATKĄ
4	WELNA SKALNA MOCOWANA NA KLEJ GR. 3,0cm
5	ŚCIANA MUROWANA, GR. 24,0cm
6	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,0cm

<b>SF1</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA</b>
1	WYPRAWA KLEJOWA WODOSZCZELNA
2	WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ x2
3	POLISTYREN EKSTRUZOWANY (XPS) GR.12,0cm. WSP.λ=0,035 W/m² NA WARSTWIE KLEJOWEJ CIĄGLEJ
4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, BEZPROZUPUSZCZALNA MASA IZOLACYJNA DO KONTAKTU ZE STYROPIANEM
5	BŁOCKI BETONOWE M6 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI M5, GR. 25cm.
6	ZABEZPIECZENIE ŚCIANY EMULSIJĄ BITUMICZNA, NP. DYSPERBIT.
7	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm

<b>P1</b>	<b>PODŁOGA PIWNICY NA GRUNCIE</b>
1	POSADZKA BETONOWA C16/20 POWIERZCHNIA ZATARTA NA GŁADKO Z DODATKEM PREPARATU UTWARDZAJĄCEGO DO BETONU POSADZKA ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO WG PROJ. KONSTRUKCJI GR. 15 cm
2	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2x PAPA TERMOGRZEWALNA PODKŁADOWA 4,2mm NA OŚNIEWIE Z KANINY POLIESTR. CHUDY BETON
3	WYLEWKA WYRÓWNAWCZA GR. 10cm
4	PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY WARSZTOWO GR. 30cm

<b>P2</b>	<b>STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI</b>
1	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM/PANELE PODŁOGOWE GR. 1,5cm
2	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA GR. 3mm
3	WYLEWKA CEMENTOWA GR. 6 cm ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO WG PROJ. KONSTRUKCJI
4	FOLIA PE 0,2mm
5	STYROPIAN POSADZKOWY EPS150 WSP.λ=0,035 W/m² GR.10,0cm.
6	PŁYTA BETONOWA STROPU WG KONSTRUKCJI GR. 20,0cm
7	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm

<b>P3</b>	<b>STROP NAD PIWNICĄ</b>
1	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM/PANELE PODŁOGOWE GR. 1,5cm
2	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA GR. 3mm
3	WYLEWKA CEMENTOWA GR. 6 cm ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO WG PROJ. KONSTRUKCJI
4	FOLIA PE 0,2mm
5	STYROPIAN POSADZKOWY EPS150 WSP.λ=0,035 W/m² GR.15,0cm.
6	PŁYTA BETONOWA STROPU WG KONSTRUKCJI GR. 20,0cm
7	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm

<b>P4</b>	<b>SPOCZNIK KLATKI SCHODOWEJ</b>
1	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM GR. 1,5cm
2	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA GR. 3mm
3	PŁYTA BETONOWA SPOCZNIKA WG KONSTRUKCJI
4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm

<b>D1</b>	<b>DACH</b>
1	MEMBRANA DACHOWA PVC.
2	WELNA MINERALNA (DACHOWA). 25 cm
3	PAPA TERMOGRZEWALNA PODKŁADOWA NA OŚNIEWIE POLIESTROWEJ GR. 4,2mm
4	WARSTWA SPADKOWA - KERAMZYTObETON SPADEK 3%
5	PŁYTA STROPODACHU WG PROJ. KONSTR.
6	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

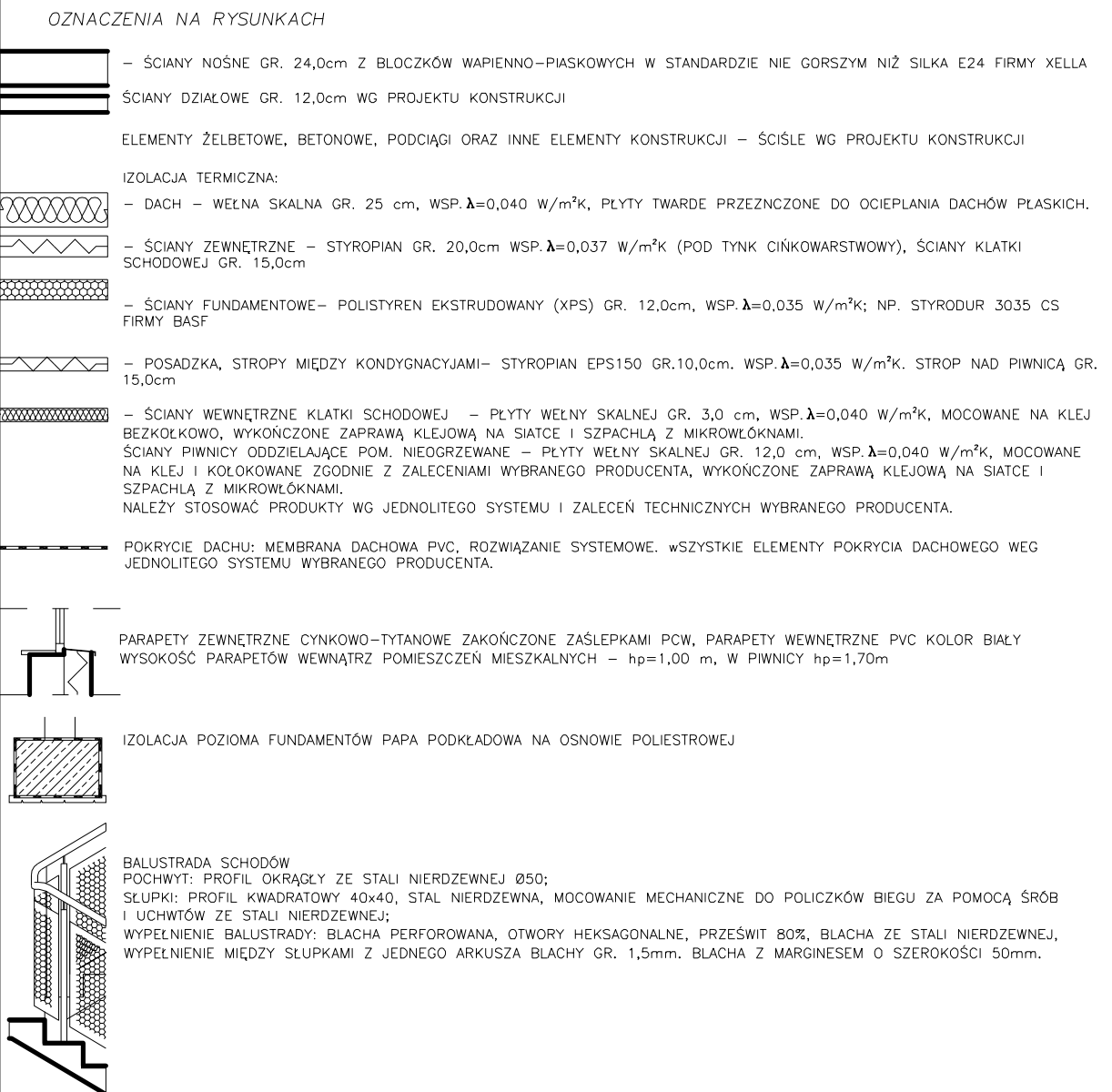
<b>D2</b>	<b>ZADASZENIE NADSZYBIA DZWIĞU OSOBOWEGO</b>
1	MEMBRANA DACHOWA PVC.
2	WELNA SKALNA GR. 10cm
3	STROPODACH PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI GR. 12cm

<b>H1</b>	<b>CHODNIK, OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU</b>
1	KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
2	PODSYPKA PIASKOWA GR. 3 cm
3	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA STABILIZOWANA CEMENTEM B-2,5 (1:7) GR. 8 cm
4	PIASEK ŚREDNI STABILIZOWANY WARSZTOWO CO 10 cm, GR. 30 cm

<b>B1</b>	<b>PŁYTA BALKONU</b>
1	DESKI TARASOWE RYFLOWANE GR. 3 cm
2	PODWAJNIA 4x4cm CO 60 cm MOCOWANE MECHANICZNIE DO PŁYTY BALKONOWEJ
3	PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI GR. 8 cm

UWAGA: 1. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEKAZAĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE PRZED ROZPOCZĄCIEM PRAC BUDOWLANYCH, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTALYM OPISOWANIAM BRANŻOWYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I LUGODZIĆ Z PROJEKTEM. WYKONAWCA NIE MA PRAWA WYKORZYSTAĆ EWENTUALNYCH NIEŚCISŁOŚCI, LUB ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY POZOSTAŁYMI BRANŻAMI DO WYJAŚNIENIA. 2. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODŁOGI STROPU, ŚCIANY, ITD. OŚCIEŻNIO SZCZEGÓLNO W PROJEKcie KONSTRUKCJI. 3. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NIEZBIEŻNEGO OPISOWANIA. 4. ZNANY MATERIAŁY BUDOWLANYCH, WYKONCZOWANYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYNE ZA WYRAŻENIEM PRZEBIEŻY ZODZY AUTORA PROJEKTU ORAZ INWESTORA. 5. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKcie, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP, POSIADAĆ ODPOWIEDNIE TESTY I APROBACY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. 6. SPOSOB WYKONANIA BUDOWY, SŁUPKI I POSADZKI WYKONCZOWANEJ PODŁOGI W OPISIE PROJEKTU. 7. WYKONANIE ZŁĄCZ PRZECIWWILGOCIOWEJ CZĘŚCI PODZIEMNEJ NALEŻY WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA UŻYTYCH MATERIAŁÓW PO KONSULTACJI Z PROJEKTEM. 8. SZEROKOŚĆ DROGI, OKNA PODAWE W BIEŻĄCEJ OŚCIEŻNIO, STANOWIĄCEJ ZŁĄCZĄCEJ DO ZŁĄCZA WYMIARÓW I TYPURY PRZECIWNIE WIELKOŚCI PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH. 9. WYKONANIE PRAWA ZATRZĄSIENIE KOPLOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWNIACZANIE BEZ ZODZY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

UWAGA: WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK DOKONANIA KONTROLI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ ROZMAZAN PROJEKTOWYCH Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.



<b>a c</b>	<b>archi concept ARCH. PIOTR OPAŁKA</b>	<b>48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2. tel: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com</b>	<b>STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY</b>
<b>NAMIA I ADRES OBIEKTU</b>	<b>BUDOWA OSIĘDLA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH BLOK NR 3.</b>	<b>DZ. NR 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 20/2</b>	<b>BRANŻA: ARCHITEKTURA</b>
<b>Tytuł rysunku</b>	<b>PRZEMKROJ A-A</b>	<b>DATA: 03. 2017 r.</b>	<b>Skala rys. Nr rys.</b>
<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. arch. PIOTR OPAŁKA</b>	<b>1:50 7 A</b>
<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>mgr inż. arch. KAMILA WILK</b>	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	<b>mgr inż. arch. Piotr Smolter</b>		