

<p>P1/03 – moduł we/wy (winda)</p> <p>P1/10 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p> <p>P1/13 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/14 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p> <p>P1/17 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/20 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/22 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/34 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p> <p>P1/39 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/40 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/41 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/44 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/45 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/51 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p> <p>P1/52 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/57 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/61 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p> <p>P1/63 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/67 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/73 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/74 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/76 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P1/80 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p>		<p>P2/04 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P2/05 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P2/06 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P2/43 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P2/45 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P2/53 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P3/04 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P3/07 – moduł we/wy (centrala ster. oddymianiem klatki schodowej)</p> <p>P3/21 – moduł we/wy (centrala ster. oddymianiem klatki schodowej)</p> <p>P3/22 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p> <p>P3/29 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P3/41 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p> <p>P3/42 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P3/46 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P3/47 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P3/54 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p>			
		<p>P4/08 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P4/09 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P4/12 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P4/13 – moduł we/wy (klapy p.poz.)</p> <p>P4/14 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p> <p>P4/18 – moduł we/wy (centrala zamknięć p.poz.)</p>			
<table border="1"> <tr> <td> <p>tytuł: Moduły kontrolno-sterujące</p> <p>data: maj 2017</p> <p>skala: -</p> <p>nr rys. SSP.05</p> </td> <td> <p>temat: Projekt hali sportowo-widowskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzeczna 26</p> <p>Investor: MIASTO SUWAŁKI</p> <p>Suwałki, Mickiewicza 1 16-400</p> <p>autor projektu: mgr inż. Waldemar Wesolowski</p> <p>Upr. bud.: 75/Gd/2002</p> <p>opracowanie projektu: mgr inż. Karol Mleszkowski</p> <p>sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński</p> <p>Upr. bud.: WAM/0169/POE/04</p> <p>status projektu: Wykonawczy</p> </td> <td> <p>Restudio Sp. z o.o.</p> <p>ul. Sobotki 11a/6 80-247 Gdansk</p> <p>tel./fax 58 718-76-85, 500 126 099</p> <p>e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl</p> </td> </tr> </table>			<p>tytuł: Moduły kontrolno-sterujące</p> <p>data: maj 2017</p> <p>skala: -</p> <p>nr rys. SSP.05</p>	<p>temat: Projekt hali sportowo-widowskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzeczna 26</p> <p>Investor: MIASTO SUWAŁKI</p> <p>Suwałki, Mickiewicza 1 16-400</p> <p>autor projektu: mgr inż. Waldemar Wesolowski</p> <p>Upr. bud.: 75/Gd/2002</p> <p>opracowanie projektu: mgr inż. Karol Mleszkowski</p> <p>sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński</p> <p>Upr. bud.: WAM/0169/POE/04</p> <p>status projektu: Wykonawczy</p>	<p>Restudio Sp. z o.o.</p> <p>ul. Sobotki 11a/6 80-247 Gdansk</p> <p>tel./fax 58 718-76-85, 500 126 099</p> <p>e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl</p>
<p>tytuł: Moduły kontrolno-sterujące</p> <p>data: maj 2017</p> <p>skala: -</p> <p>nr rys. SSP.05</p>	<p>temat: Projekt hali sportowo-widowskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzeczna 26</p> <p>Investor: MIASTO SUWAŁKI</p> <p>Suwałki, Mickiewicza 1 16-400</p> <p>autor projektu: mgr inż. Waldemar Wesolowski</p> <p>Upr. bud.: 75/Gd/2002</p> <p>opracowanie projektu: mgr inż. Karol Mleszkowski</p> <p>sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński</p> <p>Upr. bud.: WAM/0169/POE/04</p> <p>status projektu: Wykonawczy</p>	<p>Restudio Sp. z o.o.</p> <p>ul. Sobotki 11a/6 80-247 Gdansk</p> <p>tel./fax 58 718-76-85, 500 126 099</p> <p>e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl</p>			