



DACH

KONDYGNACJA 8

KONDYGNACJA 7

P2	<p>POSADZKA NA GRUNCIE--PLYTKI GRESOWE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,5 cm 2. GRUNT SPECJALNY DO PODŁOZY ISTNIEJACYCH NP. CERESIT CN 94 LUB INNY 3. UZUPELNIENIE UBYTKOW I WYROWNANIE ISTNIEJACYCH POWIERZCHNI 4. ISTNIEJACE WARSTWY POSADZKOWE - PLYTA DENNA
P2'	<p>POSADZKA NA GRUNCIE--POM. SANIT. LUB NARAŻ. NA DZIAŁ. WODY</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PLYTKI GRESOWE NA KLEJU ELASTYCZNYM CERESIT CM17 O ZUZYCIU KLEJU 1,5-3,6kg/m² - GR. 1,5 cm 2. ELASTYCZNA FUGA EPOKSYDOWA CERESIT CE48 3. ELASTYCZNA POWLOKA USZCZELNIAJACA CERESIT CL50 O ZUZYCIU 1,4kg/m² 4. GRUNT SPECJALNY DO PODŁOZY ISTNIEJACYCH NP. CERESIT CN 94 LUB INNY 5. UZUPELNIENIE UBYTKOW I WYROWNANIE ISTNIEJACYCH POWIERZCHNI 6. ISTNIEJACE WARSTWY POSADZKOWE - PLYTA DENNA
P3	<p>POSADZKA NA GRUNCIE--WYKLADZINA PVC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. WYKLADZINA antyelektrostatyczna PCV np. Gerflor Mipolam Robust EL7 - GR. 2 mm 2. GRUNT SPECJALNY DO PODŁOZY ISTNIEJACYCH NP. CERESIT CN 94 LUB INNY 3. UZUPELNIENIE UBYTKOW I WYROWNANIE ISTNIEJACYCH POWIERZCHNI 4. ISTNIEJACE WARSTWY POSADZKOWE - PLYTA DENNA
P4	<p>PLYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA PPOŻ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MIKROZAPRAWA USZCZELNIAJACA CERESIT CR166 O ZUZYCIU MIN. 5kg/m² NAKLADANA W TRZECH WARSTWACH O GR. ŁĄCZNEJ OK. 3mm 2. ŻELBETOWA PLYTA FUNDAMENT. WG KONSTRUKCJI, BETON Z DODATKIEM PENETRONU ADMIX 2,8kg/m³ U W A G A ! W NARZĄDACH SZCZEGÓLNYCH PLYTA DENNA STOSOWAC PENETRON PENECRETE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROD. 3. WARSTWA PODBETONU WG KONSTRUKCJI
P5	<p>STROP MIĘDZYPIĘTROWY - WYKLADZINA DYWANOWA NA PODŁ. PODNIESIONEJ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. WYKLADZINA DYWANOWA IZLOWANA AMSTRONG STRONG 951(81) W PLYTACH - GR. 1 cm 2. PODŁOGA PODNIESIONA WAPPEX NA KONSTR. WSPORCZEJ SYSTEMOWEJ WG. ODREBNEJ SPECYFIKACJI - GR. 12 cm 3. GRUNT IMPREGNUJACY DO PODŁOZY ISTNIEJACYCH NP. CERESIT CN 94 LUB INNY 4. UZUPELNIENIE UBYTKOW I WYROWNANIE ISTNIEJACYCH POWIERZCHNI 5. ISTNIEJACY STROP TK LUB ŻELBETOWY 10 -16 cm / PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY WG KONSTRUKCJI / STROP ŻELBETOWY NA BLACHACH FALDOWYCH T55-188-750/1.0 - GR 13,5 cm NA KONSTR. STALOWEJ 6. SUFIT PODWIESZANY WG ODREBNEJ SPECYFIKACJI
P6	<p>STROP MIĘDZYPIĘTROWY - PCV NA PODŁ. PODNIESIONEJ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. WYKLADZINA antyelektrostatyczna PCV np. Gerflor Mipolam Robust EL7 - GR. 2 mm 2. PODŁOGA PODNIESIONA WAPPEX NA KONSTR. WSPORCZEJ SYSTEMOWEJ WG. ODREBNEJ SPECYFIKACJI - GR. 12,5 cm 3. GRUNT IMPREGNUJACY DO PODŁOZY ISTNIEJACYCH DLA UNIKNIĘCIA PYLENIA I WYKRUSZANIA - NA STROPACH IST. 4. UZUPELNIENIE UBYTKOW I WYROWNANIE ISTNIEJACYCH POWIERZCHNI - NA STROPACH IST. 5. ISTNIEJACY STROP TK LUB ŻELBETOWY 10 -16 cm / PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY WG KONSTRUKCJI / STROP ŻELBETOWY NA BLACHACH FALDOWYCH T55-188-750/1.0 - GR 13,5 cm NA KONSTR. STALOWEJ 6. SUFIT PODWIESZANY WG ODREBNEJ SPECYFIKACJI
P7	<p>STROP MIĘDZYPIĘTROWY - WYKLADZINA DYWANOWA NA WYLEWCE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. WYKLADZINA DYWANOWA IZLOWANA AMSTRONG STRONG 951 2. JASTRYCH CEMENT.Z DODATK. WŁOKIEN RUREDIL X FIEBER + DYLATACJA OBWODOWA 1 cm. - GR. 6 cm 3. FOLIA TECHNICZNA PE 0,25 cm - GR. 0,25 cm 4. STYROPIAN FS 30 - GR. 6 cm 5. GRUNT IMPREGNUJACY DO PODŁOZY ISTNIEJACYCH DLA UNIKNIĘCIA PYLENIA I WYKRUSZANIA - NA STROPACH IST. 6. UZUPELNIENIE UBYTKOW I WYROWNANIE ISTNIEJACYCH POWIERZCHNI - NA STROPACH IST. 7. ISTNIEJACY STROP TK LUB ŻELBETOWY 10 -16 cm / PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY WG KONSTRUKCJI / STROP ŻELBETOWY NA BLACHACH FALDOWYCH T55-188-750/1.0 - GR 13,5 cm NA KONSTR. STALOWEJ 8. SUFIT PODWIESZANY WG ODREBNEJ SPECYFIKACJI
P8	<p>STROP MIĘDZYPIĘTROWY - PLYTKI GRESOWE NA WYLEWCE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,5 cm 2. JASTRYCH CEMENT.Z DODATK. WŁOKIEN RUREDIL X FIEBER + DYLATACJA OBWODOWA 1 cm. - GR. 6 cm 3. FOLIA TECHNICZNA PE 0,25 cm - GR. 0,25 cm 4. STYROPIAN FS 30 - GR. 6 cm 5. GRUNT IMPREGNUJACY DO PODŁOZY ISTNIEJACYCH DLA UNIKNIĘCIA PYLENIA I WYKRUSZANIA - NA STROPACH IST. 6. UZUPELNIENIE UBYTKOW I WYROWNANIE ISTNIEJACYCH POWIERZCHNI - NA STROPACH IST. 7. ISTNIEJACY STROP ŻELBETOWY 10 cm / PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY WG KONSTRUKCJI 8. SUFIT PODWIESZANY WG ODREBNEJ SPECYFIKACJI / TYNK CEM.-WAP. III KAT. NA GRUNCIE SZCZEPNYM DO BETONU
P9	<p>STROP MIĘDZYPIĘTROWY - PLYTKI GRESOWE NA WYL., POM "MOKRE"</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PLYTKI GRESOWE NA KLEJU ELASTYCZNYM CERESIT CM17 O ZUZYCIU KLEJU 1,5-3,6kg/m² - GR. 1,5 cm 2. ELASTYCZNA FUGA EPOKSYDOWA CERESIT CE48 3. ELASTYCZNA POWLOKA USZCZELNIAJACA CERESIT CL50 O ZUZYCIU 1,4kg/m² 4. JASTRYCH CEMENT.Z DODATK. WŁOKIEN RUREDIL X FIEBER + DYLATACJA OBWODOWA 1 cm. - GR. 6 cm 5. FOLIA TECHNICZNA PE 0,25 cm - GR. 0,25 cm 6. STYROPIAN FS 30 - GR. 6 cm 7. GRUNT IMPREGNUJACY DO PODŁOZY ISTNIEJACYCH DLA UNIKNIĘCIA PYLENIA I WYKRUSZANIA - NA STROPACH IST. 8. UZUPELNIENIE UBYTKOW I WYROWNANIE ISTNIEJACYCH POWIERZCHNI - NA STROPACH IST. 9. ISTNIEJACY STROP TK LUB ŻELBETOWY 10 -16 cm / PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY WG KONSTRUKCJI / STROP ŻELBETOWY NA BLACHACH FALDOWYCH T55-188-750/1.0 - GR 13,5 cm NA KONSTR. STALOWEJ 10. SUFIT PODWIESZANY WG ODREBNEJ SPECYFIKACJI
P10	<p>STROP MIĘDZYPIĘTROWY - PLYTKI GRESOWE BIEGI SCHODOW I SPOCZNIK MP.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,5 cm 2. NADLEWKA Z KERAMZYTOBETONU ZBROJONA DODATK. DO STROPU IST. WG KONSTRUKCJI - GR. 4 - 13 cm 3. GRUNT SZCZEPNY DO BETONU 4. ISTNIEJACY STROP ŻELBETOWY - BIEGI SCHODOW 5. SUFIT PODWIESZANY WG ODREBNEJ SPECYFIKACJI / TYNK CEM.-WAP. III KAT. NA GRUNCIE SZCZEPNYM DO BETONU
P11	<p>STROP MIĘDZYPIĘTROWY - TARAS KONDYGNACJI 7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IZOLACJA PRZECIWWODNA TPE ELASTOFOL 2,8 mm 2. WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 100 - GR. 18-27 cm 3. PAROIZOLACJA BITUMINICZNA (PAPA PAROIZOLACYJNA) 4. ISTNIEJACY STROP ŻELBETOWY 5. SUFIT PODWIESZANY WG ODREBNEJ SPECYFIKACJI
P12	<p>STROP MIĘDZYPIĘTROWY - TARAS KONDYGNACJI 8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TARAS SYSTEMOWY WG. SYSTEMU TWINSON 2. SYSTEMOWE PODSTAWKI / RUSZKI O REGULOWANEJ WYSOKOSCI 3. GEOWŁÓKNINA 300g/m² JAKO WARSTWA OCHRONNA 4. IZOLACJA PRZECIWWODNA EPDM-ELASTOSEAL 1,50 mm 5. WARSTWA SPADKOWA - POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS (STYRODUR) - GR. 20 - 12 cm 6. FOLIA TECHNICZNA PE 0,25 cm - GR. 0,25 cm - IZOLACJA PAROSZCZELNA 7. PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY WG KONSTRUKCJI / STROP ŻELBETOWY NA BLACHACH FALDOWYCH T55-188-750/1.0 - GR 13,5 cm NA KONSTR. STALOWEJ 8. SUFIT PODWIESZANY WG ODREBNEJ SPECYFIKACJI
P13	<p>STROP MIĘDZYPIĘTROWY - STROPDACH NAD 8 K. - PLYTY WARSTWOWE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IZOLACJA PRZECIWWODNA TPE ELASTOFOL 2,8 mm 2. WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 - GR. 12 - 3 cm 3. PLYTA WARSTWOWA RULKI SP2C 140/100 PU - GR. 14 cm 4. KONSTRUKCJA STALOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 5. SUFIT PODWIESZANY WG ODREBNEJ SPECYFIKACJI U W A G A ! WSZELKIE ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI (SŁUPY, BELKI ITP.) NATRYSK MERCOR mcr Tecwool F
P14	<p>STROP MIĘDZYPIĘTROWY - STROPDACH NAD 8 K. - STROP NA BLASZE F.</p>