



LEGENDA			
17	zamontowanie silowników na konsoli ramowej wewnętrznej w istniejących oknach w obu ścianach zewnętrznych obudowy klatki schodowej (po jednym oknie z każdej strony - wymiar okna 140 x 70 cm w świetle)	24	1) demontaż istniejącej klapy wylazowej pod klatkę wylazową p.poż. EI 60 o wymiarach 80 x 80 cm np. Promat lub równoważne
18	istniejące drzwi należy wyposażyć w samozamykacz	25	1) wymurowanie ściany gr. 30 cm REI 120 (dt. 160 cm, wys. 348 cm), np. Parotherm 30 P+W lub równoważne 2) montaż drzwi wewnętrznych D4 (90x200 cm - w świetle ościeżnicy), drzwi prawe, pełne, p.poż. EI60; skrzydło drzwiowe należy wyposażyć w samozamykacz np. Mercor model mcr ALPE Sp 60-1, drzwi stalowe w kolorze RAL 8025, ościeżnica narożna lub równoważne
19	1) demontaż istniejącego skrzydła drzwiowego wraz z ościeżnicą 2) montaż drzwi wewnętrznych D-3 (90x202 cm - w świetle ościeżnicy) drzwi z przeszkleniem w kolorze dąb 4, wypełnienie skrzydła - płyta włórowa otworowa, ościeżnica kątowna metalowa w kolorze brązowym, otwierane na zawntarz pomieszczenia np. Porta CLASSIC wzór 1.4, lub równoważne	26	1) demontaż istniejącego skrzydła drzwiowego wraz z ościeżnicą 2) montaż drzwi wewnętrznych D5 (80x200 cm - w świetle ościeżnicy), drzwi prawe, pełne, p.poż. EI60; skrzydło drzwiowe należy wyposażyć w samozamykacz np. Mercor model mcr ALPE Sp 60-1, drzwi stalowe w kolorze RAL 8028, ościeżnica narożna lub równoważne
20	wykonanie obudowy istniejących okien od strony pomieszczenia z płyt ogniochronnych GKF 1 x 12,5 mm na systemowej konstrukcji metalowej, wypełnienie wełną mineralną gr. 50 mm Uwaga: zabudowa o odporności ogniowej min. EI 30 np. system RIGIPS 3.40.01 lub równoważne	27	zamówienie wnęki w ścianie o wymiarach (szer. 154 x wys. 115 x gr. 27 cm) np. Parotherm 25 P+W lub równoważne
21	wykonanie wnęki pod hydrant wewnętrzny 25 (szer. 78 x wys. 101 x gl. 18 cm) np. GRAS - model HW-25N/W-KP-30 z dodatkowym miejscem na gaśnicę proszkową lub równoważne	28	1) wymurowanie ściany działowej gr. 11,5 cm (dt. 415 cm, wys. 348 cm), np. Parotherm 11,5 P+W lub równoważne 2) montaż drzwi wewnętrznych D1 (90x202 cm - w świetle ościeżnicy), drzwi prawe w kolorze dąb 4, wypełnienie skrzydła - płyta włórowa otworowa, ościeżnica kątowna metalowa w kolorze brązowym np. Porta CLASSIC wzór 1.1, lub równoważne
22	wykonanie obudowy projektowanego hydrantu wewnętrzny 25 z płyt ogniochronnych GKF 2 x 12,5 mm na systemowej konstrukcji metalowej, wypełnienie wełną mineralną gr. 50 mm Uwaga: zabudowa o odporności ogniowej min. EI 30 np. system RIGIPS 3.22.00 lub równoważne	29	1) demontaż istniejącego skrzydła drzwiowego wraz z ościeżnicą 2) wykonanie otworu o wymiarach (szer. 147 x wys. 210 cm - w świetle przejścia)
23	zabezpieczenie przejścia instalacyjnego przechodzącego przez ścianę oddzielenia p.poż. do klasy odporności ogniowej EI 120 za pomocą opaski lub kołnierza ogniochronnego np. Pyroplex PPW4 lub PPC4 lub równoważne		

N9	nadproże stalowe 3 x ceownik 80 dt. 100 cm	N11	nadproże systemowe 11,5 dt. 150 cm, np. Parotherm 11,5 lub równoważne
N10	2 x nadproże systemowe 14,5 dt. 140 cm; np. Parotherm 14,5 lub równoważne	N12	2 x nadproże stalowe HEB 120, dt. 190 cm

UWAGA:
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (PRZEJŚCIA).
 - ISTNIEJĄCE DRZWI OZNACZONE SYMBOLEM * NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ.

TEMAT: PRZEBUDOWA CZĘŚCI PRZEDSZKOLNEJ (SEGMENT B) W BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO PRZY UL. NIERAD 86 Z LOKALIZOWANEGO W KRYCACH NA DZIAŁCE NR 2083/303 ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ W CELU DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH - PROJEKT ZAMIENNY				
LOKALIZACJA: 43-265 KRZYWY DZIAŁKA NR 2083/303; UL. NIERAD 86		INWESTOR: URZĄD GMINY SUSZEC 43-267 SUSZEC; UL. LIPOWA 1		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. TOMASZ SYNOWSKI	NR UPRAWNIEN: 411/SLOKK	PODPIS: [P]	STADIUM: [P]	BRANŻA: ARCH
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. TOMASZ SYNOWSKI	NR UPRAWNIEN: 411/SLOKK	PODPIS: [P]	DATA: 12.2013	NR LAMOWY: [P]
NAZWA RYSUNKU: PRZEBUDOWA SEGMENTU B RZUT PIĘTRA		SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: A-2	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA TSPLAN - E-MAIL: BIURO@TSPLAN.PL - WWW.TSPLAN.PL - TEL. 668-847-192				