



## II ETAP REALIZACJI

## LEGENDA:

SCIANA ISTNIEJĄCA

hp=...  
WYSOKOŚĆ MIERZONA DO PARAPETU (CM)  
hn=...  
WYSOKOŚĆ MIERZONA DO NADPROŻA OD  
POZIOMU POSADZKI (CM)  
H=...  
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA  
LUB MIEJSCOWE OBIŻNIENIE SUFITU (CM)

SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10CM Z POKRYCIEM  
Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 30

NP. NIDA 125A100/OGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 30 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10CM Z POKRYCIEM

Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60  
NP. NIDA 125A100/OGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

OZNACZENIA OCHRONY POŻAROWEJ

HYDRANT

DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE

DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE

Z ELEKTROTRYMACZEM

ETAPOWANIE REALIZACJI

UWAGA:

- W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
- Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgodniać z projektantem
- Pozytywe konstrukcyjne zawarte zostały na rysunkach projektu konstrukcyjnego.
- Wszystkie przedziały instalacyjne oraz otwory związane z technologią sprawdzać z odpowiednimi projektami
- Wymiary otworów stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na placu budowy
- Wszystkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykonawcze powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB, PZH i ETAG o dopuszczeniu do użytkowania
- Szerokość przejazdu przy otwartych drzwiach powinna być równa wymiarowi w świetle otworu
- Poziomy oznaczonych przebieg odnosić się do najbliższej krawędzi otworu
- Wszystkie przedziały pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć masami ogniochronnymi np. Promaseal-Mastic
- Wysokość przedziału pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć do krawędzi górnej
- Poziom posadzki pomieszczeń dostosować do poziomu wykonania posadzki komunikacji ogólnodostępnej i innych pomieszczeń połączonych funkcjonalnie
- Wysokość stropu w poszczególnych biegach schodów wewnętrznych ustalić na podstawie wymiarów na budowie po wykonaniu posadzki spoczników. Każdy ze stropu musi spełniać równanie  $2H + a = 0.6$  do  $0.65m$ , wys. maks. 17,5cm (schody wewnętrzne) i 15,0cm schody (zewnetrzne)
- Otwory w stropach gęstośćbrowowych należy wykonywać wyłącznie przez pustaki, bez naruszania zebra konstrukcyjnych i belek nośnych stropu. W razie występowania kilku otworów obok siebie usytuowanych poprzecznie do rozpięcia stropu, należy wykonywać je co drugi pustak
- Wymiar projektowanej wysokości pomieszczeń podany po wykonaniu sufitów i posadzki. Podane wartości nie mogą być mniejsze niż 250 cm. Oprócz pomieszczeń objętych ekspertyzą Sanepid.
- Zabezpieczenia p.p.o.z. rozpatrywać z projektami branżowymi.
- Wymiary otworów prowadzących instalację dostosować do faktycznych wymiarów elementów.

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "rowoznowoznych" co do ich ich parametrów, a wszelkie nowe urządzenia i wyroby użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako deficytne standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.

Brand: architektura	Inne i nazwisko	Nr uprawnień	Spędność	Podpis	Data: 30.11.2014
Autor projektu:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Ewa Burdziej				
	Andrzej Skalaney				
Sprawił:	Anna Laskowska-Lapa	79/M/4337	architektoniczna		Faza: PW

Treść:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE	Nr rys. 3
Symbol: 2013/42	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE	Skala: 1:50

Pracownia Projektowa "Aether" s.c.  
Symbol: 2013/42  
ZASTĘPCA WŁAŚCIELA PRACOWNI PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE  
ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIERZENY  
LUB OSTATNIM KOMUNIKATEM BEZ PRZEMIAN ZGODNY JAKOŚCI AUTORSKIEJ  
RYSEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004. NR. LICENCJI: NY. ACAD 2004-341-0071354.