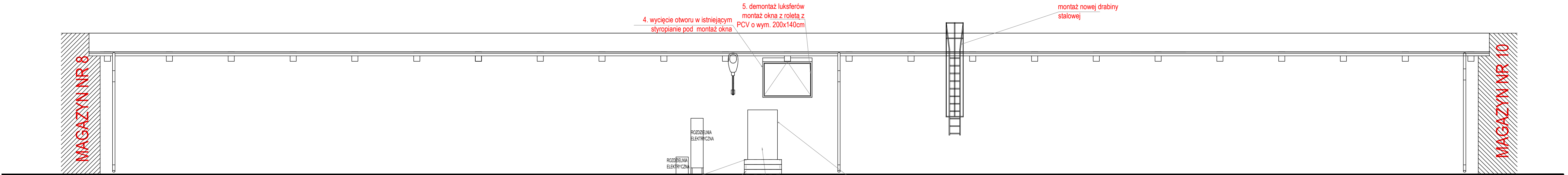
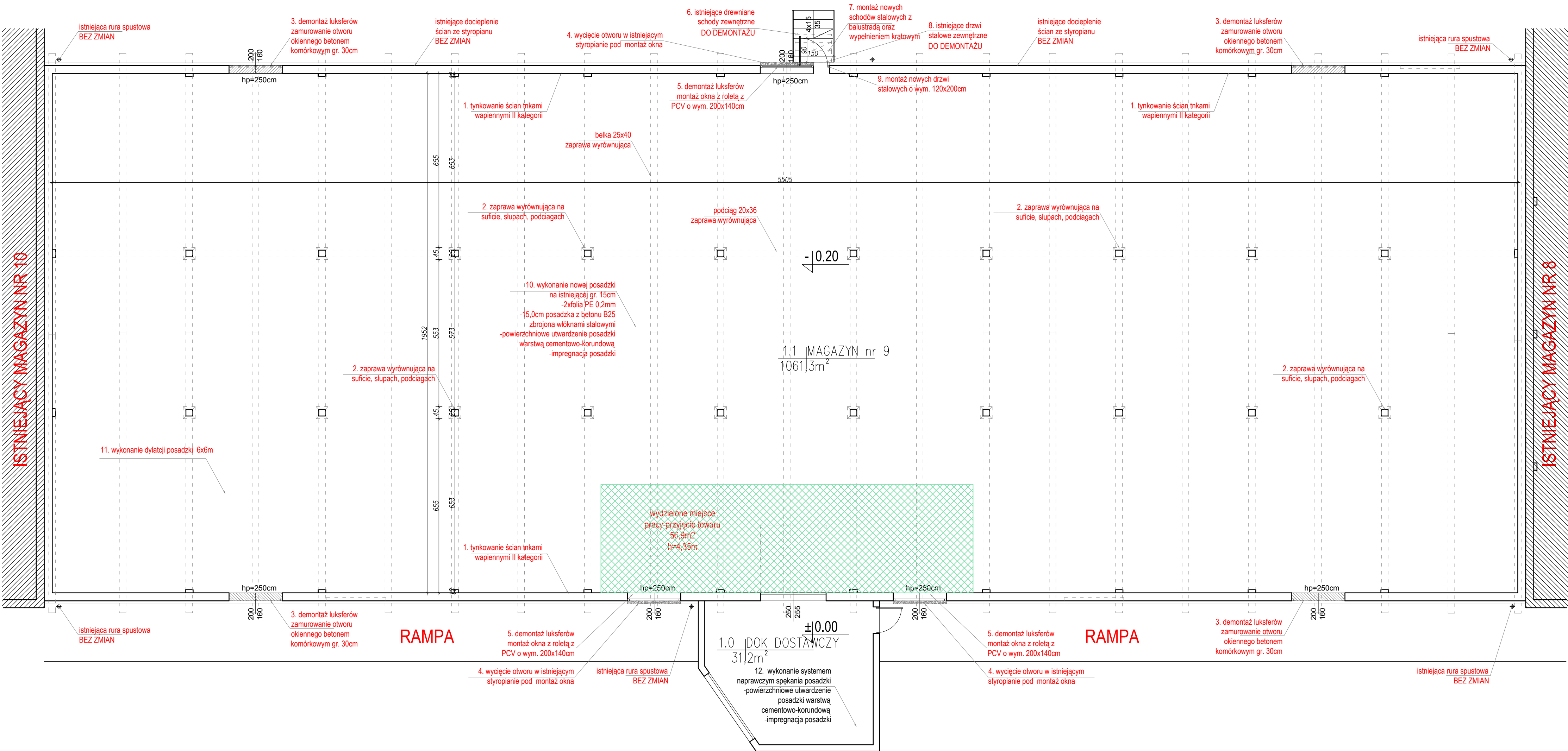


ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100

obiekt:	MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO nr 9		
adres inwestycji:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Lisowicach, budynek nr 9, 59-230 Prochowice		
projektant:	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, nr ewid. 12/08/DOIA</small>		
branża:	architektura	stadium:	projekt wykonawczy
temat rysunku:	PROJEKT- ELEWACJE		
data:	27.12.2021	nr rysunku:	AW 01
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE.			



- LEGENDA**
- zamurowania z betonu komórkowego gr. 30cm, kl. 600
 - wykonanie otworu w styropianie

- ZAKRES ROBÓT WEWNĘTRZNYCH**
- tynkowanie ścian tynkami wapiennymi II kategoria
 - zaprawa wyrównująca -klejowa na suficie, słupach i podciągach
 - demontaż lukserfów- uzupełnienie otworów betonem komórkowym gr. 10cm odmiany 600
 - wycięcie otworu w styropianie pod okno
 - demontaż lukserfów-montaż okna PCV 200x140 z roletą wewnętrzną
 - montaż parapetu zewnętrznego z blachy stalowej
 - montaż parapetu wewnętrznego z MDF
 - demontaż istniejących drewnianych schodów zewnętrznych
 - montaż nowych schodów stalowych z balustradą oraz wypełnieniem kratowym
 - demontaż istniejących drzwi stalowych zewnętrznych
 - montaż nowych drzwi stalowych o wym. 120x200cm
 - wykonanie nowej posadzki na istniejącej gr. 15cm
 - 2xfolia PE 0,2mm
 - 15,0cm posadzka z betonu B25 zbrojona włóknami stalowymi oraz dodatkowo siatką stalową Ø6mm o wymiarach oczka 15x15cm
 - powierzchniowe utwardzenie posadzki warstwą cementowo-korundową
 - impregnacja posadzki
 - wykonanie dylatacji posadzki 6x6m
 - wykonanie systemem naprawczym spekania posadzki
 - powierzchniowe utwardzenie posadzki warstwą cementowo-korundową

obiekt:	MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO nr 9		
adres inwestycji:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Skladnica w Lisowicach, budynek nr 9, 59-230 Prochowice		
projektant:	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, nr ewid. 12/08/DOLA</small>		
branża:	architektura	stadium:	projekt wykonawczy
		skala:	1:100
temat rysunku: RZUT PARTERU			
data:		27.12.2021	nr rysunku: AW 02
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE.			

5. demontaż luksferów
montaż okna z roletą z
PCV o wym. 200x140cm

4. wycięcie otworu w istniejącym
styropianie pod montaż okna

podciąg 20x36
zaprawa wyrównująca

belka 25x40
zaprawa wyrównująca

+ 5.86

+ 5.15

+ 4.92

istniejący poziom
posadzki -0.20
BEZ ZMIAN

-0.20

± 0.00

istniejący poziom
posadzki -0.15
BEZ ZMIAN

± 0.00

sfrezowanie 3mm
istniejącej posadzki

12. wykonanie systemem naprawczym
spękania posadzki
-powierzchniowe utwardzenie posadzki
warstwą cementowo-korundową
-impregnacja posadzki

10. wykonanie nowej posadzki
na istniejącej gr. 15cm
-2xfolia PE 0,2mm
-15,0cm posadzka z betonu B25
zbrojona włóknami stalowymi
-powierzchniowe utwardzenie posadzki
warstwą cementowo-korundową
-impregnacja posadzki

PRZEKRÓJ A-A

ZAKRES ROBÓT WEWNĘTRZNYCH

1. tynkowanie ścian tynkami wapiennymi II kategoria
2. zaprawa wyrównująca -klejowa na suficie, słupach i podciągach
3. demontaż luksferów- uzupełnienie otworów betonem komórkowym gr. 10cm odmiany 600
4. wycięcie otworu w styropianie pod okno
5. demontaż luksferów-montaż okna PCV 200x140 z roletą wewnętrzną
- montaż parapetu zewnętrznego z blachy stalowej
- montaż parapetu wewnętrznego z MDF
6. demontaż istniejących drewnianych schodów zewnętrznych
7. montaż nowych schodów stalowych z balustradą oraz wypełnieniem kratowym
8. demontaż istniejących drzwi stalowych zewnętrznych
9. montaż nowych drzwi stalowych o wym. 120x200cm
10. wykonanie nowej posadzki na istniejącej gr. 15cm
-2xfolia PE 0,2mm
-15,0cm posadzka z betonu B25 zbrojona włóknami stalowymi oraz dodatkowo siatką stalową Ø6mm o wymiarach oczka 15x15cm
-powierzchniowe utwardzenie posadzki warstwą cementowo-korundową
-impregnacja posadzki
11. wykonanie dylatacji posadzki 6x6m
12. wykonanie systemem naprawczym spękania posadzki
-powierzchniowe utwardzenie posadzki warstwą cementowo-korundową

LEGENDA

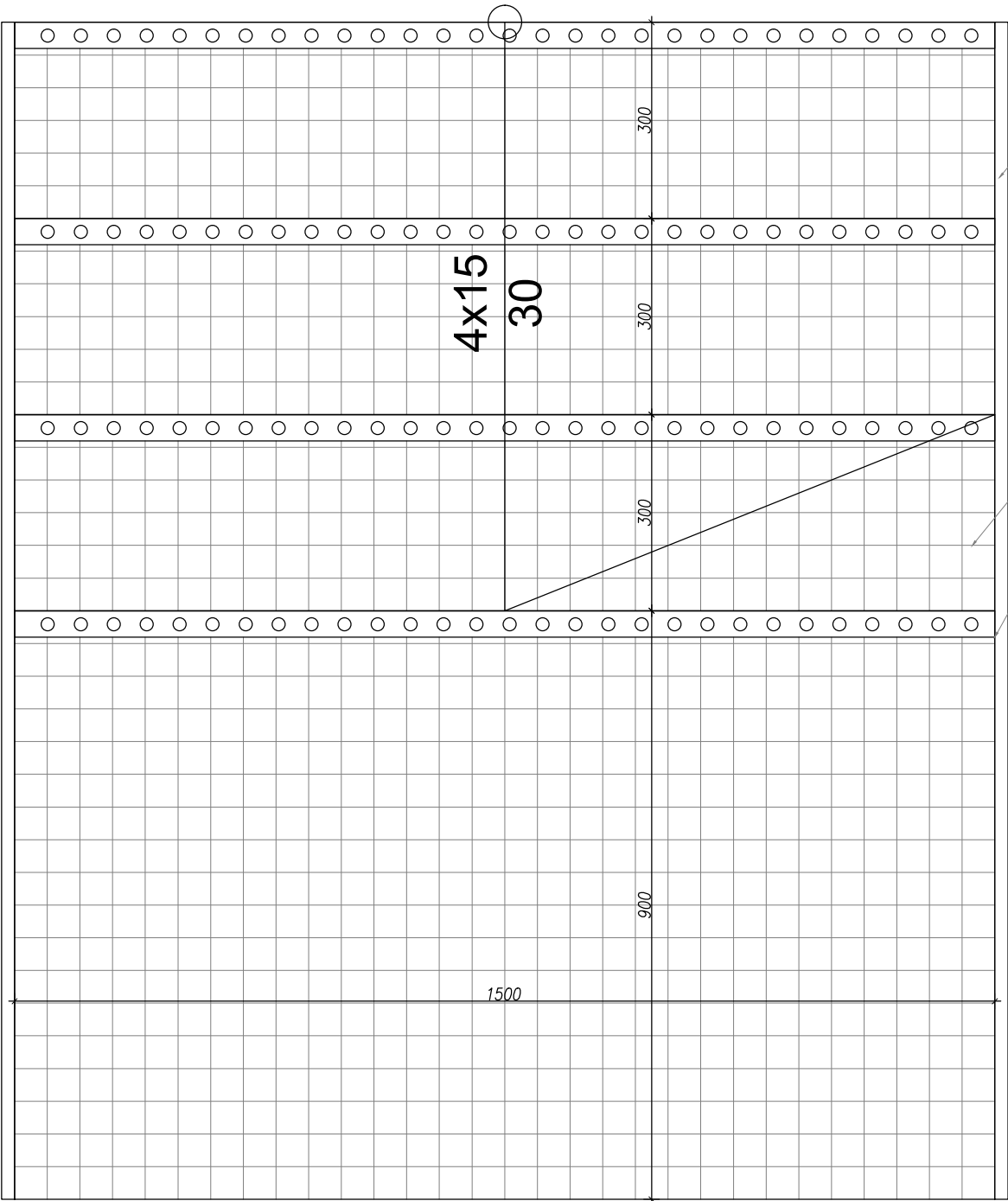


zamurowania z betonu komórkowego gr. 30cm, kl. 600



wykonanie otworu w styropianie

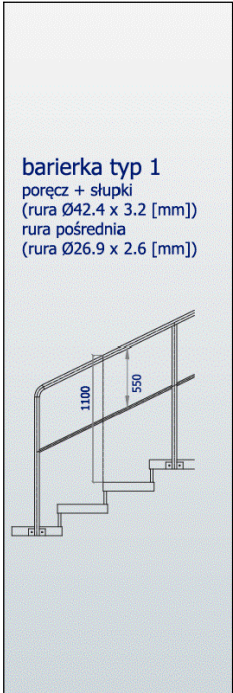
obiekt:	MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO nr 9		
adres inwestycji:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Lisowicach, budynek nr 9, 59-230 Prochowice		
projektant:	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 12/08/DOIA</small>		
branża:	architektura	stadium:	projekt wykonawczy
			skala: 1:100
temat rysunku:			
			PRZEKRÓJ A-A
data:	27.12.2021		nr rysunku: AW 03
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE.			



balustrada stalowa ocynkowana
na wys. 110cm

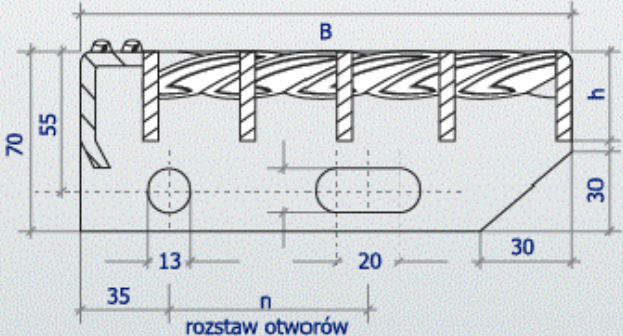
krata stalowa ocynkowana
zgrzewana, oczko 50x50mm

listwa przeciwpślizgowa



barierka typ 1
poręcz + słupki
(rura Ø42.4 x 3.2 [mm])
rura pośrednia
(rura Ø26.9 x 2.6 [mm])

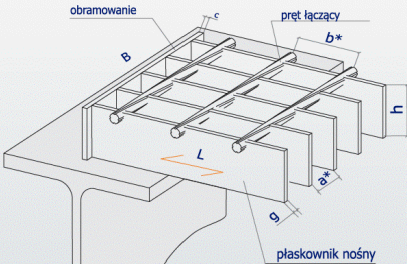
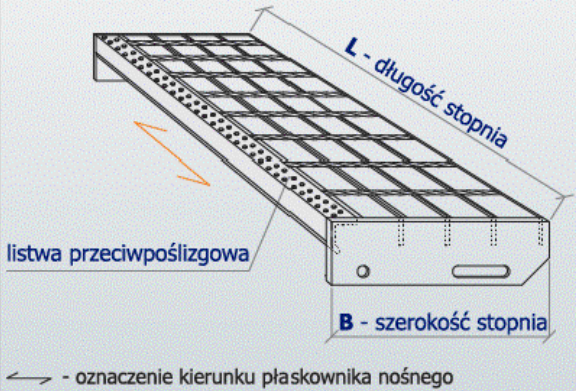
STANDARDOWA BLACHA BOCZNA



n = 120, 150, 180 [mm] lub inne po uzgodnieniu z działem sprzedaży
h - wysokość płaskownika nośnego kraty

Wymiary podane w [mm].
Grubość blachy 3 mm

OPIS STOPNIA STANDARDOWEGO



Standardowo max dl. kraty L=6100 mm
Standardowo max szer. kraty B=1000 mm

Kraty z szer. B≠1000 mm wykonywane są na indywidualne zamówienie.

Kraty zgrzewane wykonujemy w tolerancji ujemnej +0/-4 [mm]

Legenda
a - podziałka płaskownika nośnego
b - podziałka pręta poprzecznego
* - wymiary w osiach [mm]
h - wysokość płaskownika nośnego
g - grubość płaskownika nośnego
B - szerokość kraty
L - długość kraty
↔ - oznaczenie kierunku płaskownika nośnego

SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE

Schody kratowe oraz podest stalowe ocynkowane. Zabezpieczone balustradą stalową. Płaskownik nośny wys. 50mm, pręt łączący okrągły Ø5. Wymiar podestu 150x100cm. Wymiar stopnia 150x30cm. Wysokość stopnia 15cm. Każdy stopień wyposażony jest w specjalną listwę antypoślizgową chroniącą Użytkowników przed nieszczęśliwym wypadkiem. Dodatkową funkcją listwy jest usztywnienie stopnia w najbardziej obciążonych miejscach.

Elementy mocujące stopnie schodowe:
Śruba M12x35 wg DIN 558
Nakrętka M12 wg DIN 555
Podkładka d13 wg DIN 125



obiekt:	MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO nr 9		
adres inwestycji:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Lisowicach, budynek nr 9, 59-230 Prochowice		
projektant:	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 12/08/DOIA</small>		
branża:	architektura	stadium:	projekt wykonawczy
skala:	1:10		
temat rysunku:	SCHEMAT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH		
data:	27.12.2021	nr rysunku:	AW 04
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE.			