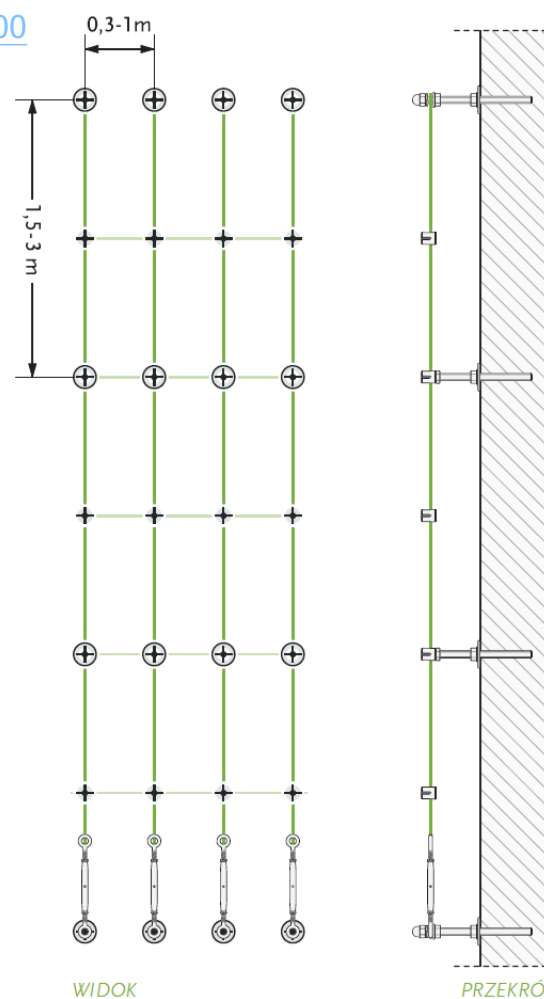


SYSTEM LINKOWY POD ZIELEŃ ELEWACYJNĄ:
PIONOWE ELEMENTY O OCZKACH 30 X 60 cm W ROZSTAWIE CO OKOŁO 3 m
KOTWIONE W ŚCIANIE NA WYSIĘGNIKACH 12 cm.
POZIOME LINKI KOTWIONE W ŚCIANIE NA WYSIĘGNIKACH 12 cm
ZIELEŃ: HEDERA HELIX

**SYSTEM LINKOWY PODŁOŻA
ELEWACYJNEGO DLA ROŚLIN**



Tynk barwiony w masie
Kolor tynku



UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH
URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY
MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH
PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE
W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ
SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z
GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:
**BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO
- BIUROWO - WARSZTATOWEGO I
OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH**

NR PROJEKTU:
116

ADRES INWEST.:
ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073,
jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR:
UNIwersytet Morski w Gdyni
ul. Morska 81-87 Gdynia 81-255

BRANZA: ARCHITEKTURA

FAZA: PW POMIESZCZEŃ ŁĄCZNIKA

DATA: 05 - 2022 r.

PAS
PROJEKT
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5;
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golenko	MA/065/09 upr. bud. w specjalności arch. do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Sławomir Golenko		
	#Architekt 1		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12 upr. bud. w specjalności arch. do projektowania bez ograniczeń	
UWAGA:	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !		

RODZAJ RYSUNKU:
ELEWACJE

TREŚĆ RYSUNKU:
Elewacja Zachodnia, Elewacja łącznik 2,
Elewacja Wschodnia, Elewacja łącznik 1

SKALA:
1:200

NR.RYSUNKU:
PAS - 116 - PW - A - E - 01

REWIZJA: