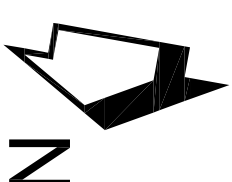


Proj. rozdzielnica bezpiecznikowa (wg odrębnego opracowania)

Istniejąca rozdzielnia główna budynku RG

Istniejąca szafka pomiarowo-rozliczeniowa



NADPROŻE STALOWE
WG DETALU

Proj. YDY 5x2,5 l=15m układany w RVS fi 18

h_{pw}=245
60



WYKONANIE OTWORU
DRZWIOWEGO 150x225

±0.00

Proj. puszka wtykowa hermetyczna



PANEL PRZYZYWAJĄCY

PODNOŚNIK PIONOWY (OBUDOWANY Z
DRZIWAMI NA POZIOMIE TERENU ORAZ W
ŚCIANIE BUDYNKU - 2 SZTUKI, ZADASZONY)
KALI-A 1540X1510 - WERSJA KĄTOWA 90°

MASZYNOWNIA

PROJEKTOWANY PODJAZD
DO PODNOŚNIKA PIONOWEGO

urządzenia objęte w innym opracowaniu

Rozbudowa rozdzielnicy RG budynku

Proj. 5 x LgY 16 l=2m
* L1, L2, L3, N, PE ~230/400V, 50Hz

Typ 1+2 (B+C)

L1,L2,L3
Wskaznik
napięcia

YDYżo 3x2,5mm2

YDYżo 3x2,5mm2

YDYżo 3x2,5mm2

Nr obwodu	1	2	3
Typ	gniazda	gniazdo	foliowolalka
Urządzenie	drzwi wejściowe	winda niepełn.	drzwi wejściowe
Moc (kW)	0,5 kW	1,5 kW

Instalacja wykonana w układzie sieci TN-C-S

Rodzaj opracowania:	BUDOWA PODJAZDU Z WINDĄ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GMINY ELBLĄG	Data:
Adres obiektu:	82-300 Elbląg ul. Browarna 85 dz.nr 30/1,30/2 obr. 0012, jed. 286101_1 M.Elbląg	05.07.2021r.
Nr rys.	PODNOŚNIK-INSTALACJA ELEKTRYCZNA	Skala: 1:50
Funkcja:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	inż. Tomasz Gajewski nr ewid. WAM/0059/PWOE/04	