

- WYPOSAŻENIE WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- 1

umywalka h=80 cm
- 2

muszla ustępowa h=45÷50 cm
- 3

lustro obracane w pionie
- 4

gniazdo elektryczne z uzieniemiem h=120÷140 cm
- 5

papier toaletowy h=100÷120 cm
- 6

ucłmyt boczny h=80÷85 cm
- 7

ucłmyt poziomy h=80÷85 cm
- 8

ucłmyt podnoszony dł. 80÷85 cm
- 9

szuszałka do rąk
- 10

szuszałka przy sedesie
- K

kosz niepalny

- WYPOSAŻENIE WC MĘSKIEGO
- 1

umywalka h=80 cm
- 2

muszla ustępowa h=45÷50 cm
- 3

lustro
- 4

papier toaletowy h=80÷90 cm
- 5

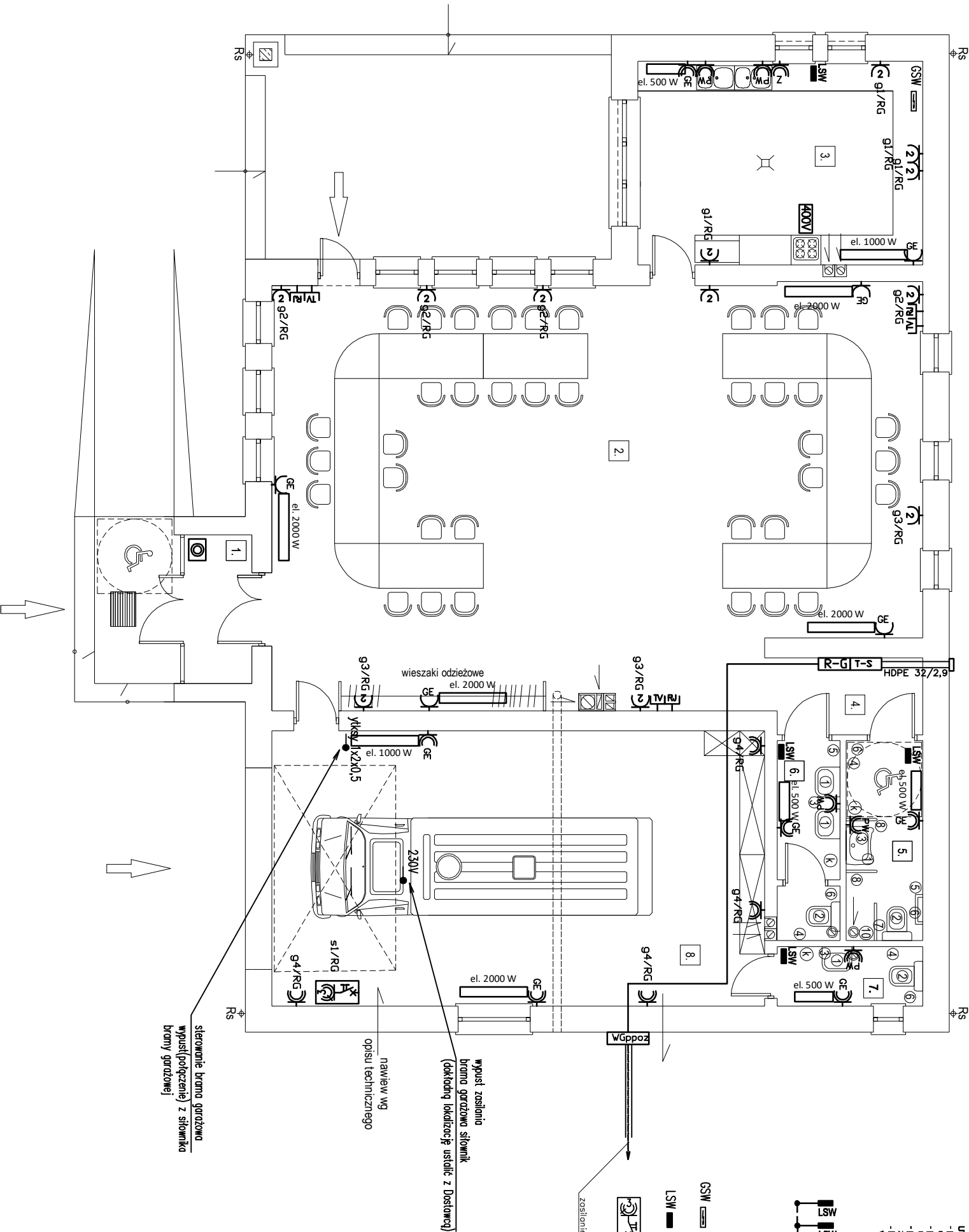
szuszałka do rąk h=120 cm
- 6

szuszałka przy sedesie
- K

kosz niepalny

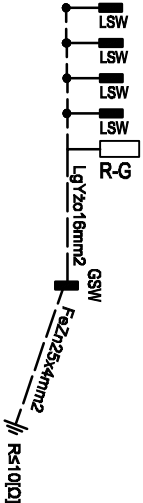
- R-G
- proj. rozdzielnica główna
- T-S
- proj. telefoniczna skrzynka (wyposażenie elementów aktywnych–Użytkownik)
- C
- gniazdo wtykowe, 230V, 16A z bolcem ochr. pojedyncze p/t
- C
- gniazdo wtykowe, 230V, 16A z bolcem ochr. podwójne p/t
- C
- gniazdo wtykowe, 230V, 16A z bolcem ochr. pojedyncze p/t IP44
- RJ
- Gniazdo komputerowe 2xRJ–45 p/t
- TV
- Gniazdo RTV p/t końcowe
- 400V
- zasilanie płyty indukcyjnej
- PW
- podgrzewacz wody 5,5kW/230V BIAWAR OSCAR lub równoważne(PROJ. SANITARNY)
- GE
- grzejnik elektryczny wg. projektu.
- Z
- zmywarka 2,00kW/230V
-
- główny wyłącznik prądu w obudowie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ (m2)		
1	WIATROLAP	4,20 m2 płytki ceramiczne
2	SALA ŚWIE TLICZY	108,20 m2 płytki ceramiczne
3	KUCHNIA	23,60 m2 płytki ceramiczne
4	KOMUNIKACJA	4,50 m2 płytki ceramiczne
5	TOALETA NIEPEŁNOSPRAWNI	6,15 m2 płytki ceramiczne
6	TOALETA MĘSKA	4,85 m2 płytki ceramiczne
SUMA		151,50 m2
7	TOALETA	3,50 m2 płytki ceramiczne
8	GARAŻ	55,15 m2 płytki ceramiczne
SUMA		58,65 m2
ŁĄCZNIE		210,15 m2



UWAGA

- połączenia wytykacza są wykonane między GSW a tablica rozdzielcza oraz lokalnymi szynami wytykaczowymi LSW przewodami LGV2x16mm2.
- połączeniemi wytykaczowymi należy obić n.h. metalowe płyty instalacji sanitarnej,
- połączenie obudowy, urządzenia technologiczne, itp.,
- połączenia wytykacza wykonać przewodami LGV2x16mm2 i podłączyć z lokalnymi szynami wytykaczowymi budynku LSW,
- lokalne szyny wytykacza LSW montować w miejscach łatwo dostępnych, w obudowach



GSW

Łącząc szynę wytykaczową, podłączyć uziom fundamentowy, przewód PE, wszystkie instalacje rurowe wchodzące do budynku.

LSW

Miejscową szynę wytykaczową, podłączyć przewód PE, wszystkie instalacje rurowe, metalowe elementy wyposażenia, urządzenia technologiczne

zestaw 3f: gn. 16A/400V z wył. IP85

zasilanie budynku wg. odrębnego opracowania

INWETOR:			
GMINA NOWOGRÓD, UL. ŁONŻYŃSKA 41, 18-414 NOWOGRÓD			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TEMAT:		SKALA	NR RYS.
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA WIEŚNIEGO OSIEDLA KANTYNOŚCI		1:100	E5
SPRACOWNIA: ŚWIE TLICZY WIEŚNIE Z WILKOWANĄ GARAŻEM I BUDOWĄ ZOBNIKA		DATA	
MA SIOŁKI BYTOWE, WIEŚ CHMIELENO, GMINA NOWOGRÓD, DZIKAŁAN 92		20.03.2020	PDPPTS
N.AZWA KRYSTINKI:		UPRAWNIENIA	
Schemat gniazd wtykowych i siły		---	
OPRACOWAŁ:		---	
mgr inż. Jacek Filipkowski		---	
PROJEKTANT:		Lom 1/87	
mgr inż. Waleriy Wisniewski		---	
SPRAWDZAJĄCY		Lom 9/90	
mgr inż. Czesław Taraszkiewicz		---	