




- Instalację gniazd 230V wykonać przewodami typu YDY-żo 3x2,5mm².
- Instalację wyrównawczą między MSU w TE i MPW wykonać przewodami typu LgY-żo 6mm².
- Zasilanie transformatora instalacji przyzywowej wykonać z lokalnej rozdzielnicy przewodem typu YDY 2x1,0mm².
- Instalację pomiędzy poszczególnymi elementami systemu przyzywowego wykonać przewodami typu YTKSY 3x2x0,5mm².
- Rezystor w zestawie z kasownikiem KAS - montować na końcu pętli.
- Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w PP ustawić w pozycji "B".
- Poszczególne elementy systemu przyzywowego umieszczać w puszkach p/t Ø60 z wkrętami.
- Transformator i lampkę z buczkiem umieścić na korytarzu nad drzwiami wejściowymi do toalety.
- Kasownik umieścić w toalecie przy drzwiach wejściowych na wysokości 1,1m.
- Przycisk pociągowe umieścić w toalecie przy sedesie i przy umywalce na wysokości 1,1m.
- Sznurek przycisku pociągowego zwiesić do wysokości 0,3m od posadzki.
- Instalacje 230V/400V prowadzić p/t, w rurach peszel (pod sufitem podwieszanym) oraz w korytach kablowych PVC (korytarz).
- Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć masą ognioodporną.

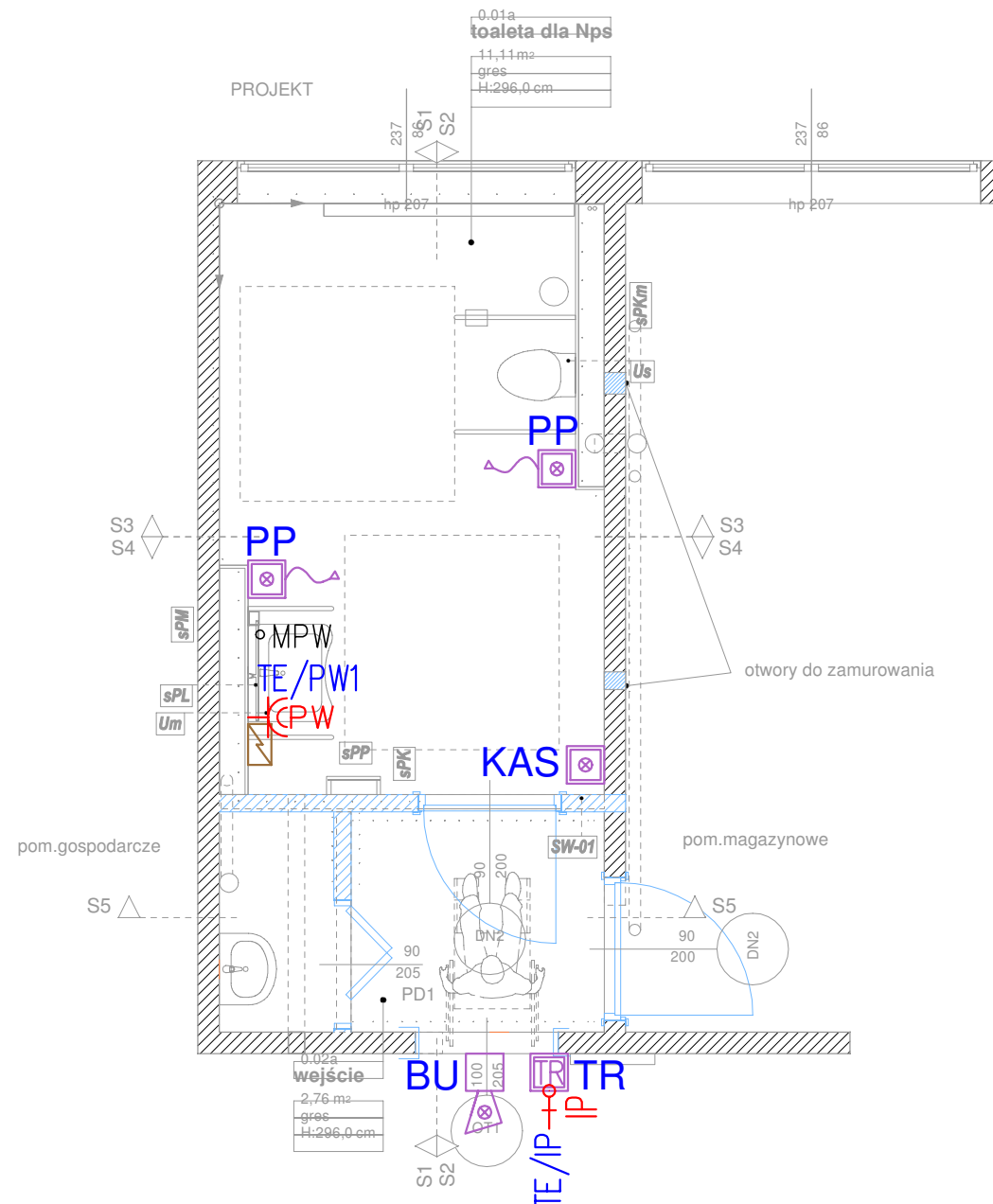
MPW^o – miejscowe połączenie wyrównawcze

TR  – transformator 230V/15V/2,2VA instalacji przyzywowej
montaż nad drzwiami do puszek Ø60mm z ramką

 – przycisk pociągowy z lampką instalacji przyzywowej
montaż na 1,1m do puszek Ø60mm z ramką

CPW – gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V, 16A, IP44, podgrzewacza wody
montaż na 0,2m do puszkę Ø60mm z ramką

 – zbiornikowy podgrzewacz wody 2,0kW/230V



NANA
STUDIO ARCHITEKTURY

NANA Studio Architektury
arch. Ilona Najdek-Bajer
ul. Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne
www.nanastudio.eu

NAZWA:	ADAPTACJA POM.SANITARNEGO NA TOALETĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
INWESTOR:	Urząd Miejski w Świdwinie	
LOKALIZACJA:	Publiczna Szkoła Podstawowa nr 3 w Świdwinie, Sztumowców 1, 78-300 Świdwin	
BRANZA:	ELEKTRYCZNA	
STADIUM: PROJEKT ADAPTACJI		
INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH, WYRÓWNAWCZA I PRZYZYWOWA		SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU:		
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej		PODPIS:
data: 30.06.2022		IE-01 NR RYSUNKU: