

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDY-żo 3x1,5mm².
- Instalację wentylatora wywiewnego wykonać przewodem typu H07RN-F 3x1,5mm².
- Instalację oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami typu YDY-żo 3x1,5mm² przed lokalnego łącznika oświetleniowego.
- Instalację 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.

1

2AW

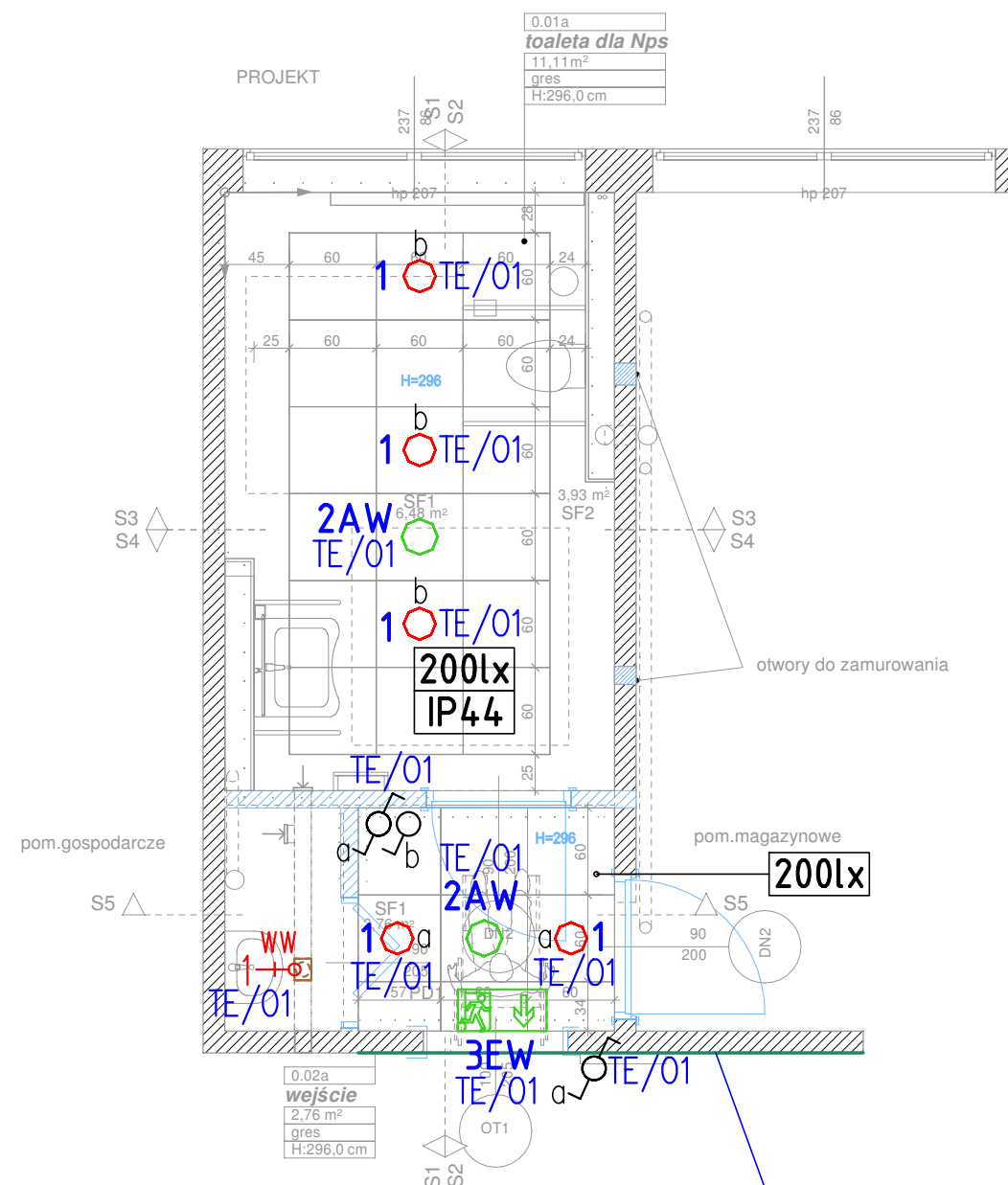
3EW

1 * Lampa ośw awaryjnego naścienna LED prostokąt 269mm x 144mm 141lm IP65 Autotest do podśw. znaków 1h, NM + piktogram "przejsię ewak"

— koryto kablowe PVC 60x40mm (długość 12,0m)

WW
+C

- wypust 1-fazowy wentylatora wywiewnego toalet
- H07RN-F 3x1,5mm²



Trasa kablowa do TE w korycie PVC 60x40mm:
YDY-żo 3x2,5mm² + YDY-żo 3x1,5mm² +
+ YDY 2x1,0mm² + LqY-żo 6mm²

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 OŚWIETLENIOWA I TRASA KORYT KABLOWYCH			SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU:			
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej			PODPIS:
data: 30.06.2022			IE-02 NR RYSUNKU: