



## LEGENDA

- 3x LEDVANCE GmbH 4058075300781  
DP VAL 1200 20W/4000K IP65
- wyłącznik jednobiegunowy IP44
- wyłącznik schodowy
- gniazdo podwójne z uziemieniem  
w obudowie
- gniazdo brzożgłoszczelne technologii  
dozowanie koagulantu
- gniazdo brzożgłoszczelne technologii  
dozowanie podchlorynu sodu
- gniazdo brzożgłoszczelne technologii  
dozowanie korektora PH
- rozdzielnia główna
- SZS szafa zasilająco sterownicza

UWAGA  
Dokładne miejsce montażu gniazd KG,PS,PH  
ustalić z technologiem na budowie

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

-1.1 KOMUNIKACJA, SCHODY	9,00
-1.2 KORYTARZ	4,50
-1.3 ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	2,40
-1.4 MAGAZYN KOREKTORA PH	4,00
-1.5 MAGAZYN PODCHLORYNU SODU	4,00
-1.6 POMIESZCZENIE TECHNICZNE POMPY, FILTRY	15,15
RAZEM PIWNICE	39,05 M2

<b>A3</b>		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgłiwice@poczta.fm, www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GŁIWICACH	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokornia
ADRES:	44-100 GŁIWICE, UL. SIENKIEWICZA 5	SPRAWDZIŁ:	Krzysztof Gabcza
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA OŚWIETLENIA I GŁAZD WTYKOWYCH PIWNICA		Nr Upr. 62992
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GŁIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C		
FAZA/BRANŻA: ELEKTRYKA	DATA: styczeń 2021	SKALA: 1 : 100	NR RYSUNKU: <b>E04</b>