



SCHEMAT SZAFKI TYPU "S2" Z ŁAWECZKĄ

Technical drawing showing three views of a wall-mounted cabinet (S2) with a seat (ławeczka). The dimensions are as follows:

- Overall height: 195
- Height of the upper section: 90
- Height of the lower section: 90
- Height of the base: 15
- Width of the cabinet: 35
- Width of the seat: 50

Assembly details:

- PODMUROWANIE 15CM (Masonry 15CM)
- PLYTKA GRES (Ceramic tile)

SCHEMAT SZAFKI TYPU "S"

The diagram illustrates the construction of a cabinet (szafka) of type "S". It shows three side views of the cabinet, highlighting its modular design. The dimensions are as follows:

- Height:** The total height of the cabinet is 195 cm. The upper section is 90 cm high, and the lower section is 90 cm high.
- Width:** The width of the cabinet is 35 cm.
- Base:** The cabinet is mounted on a base labeled "PŁYTKA GRES" (Ceramic tile). The base is 15 cm high.
- Substructure:** The cabinet is supported by a substructure labeled "PDMUROWANIE 15CM" (15cm brickwork).
- Door:** A detail view of the door is shown at the bottom right, with a width of 50 cm and a height of 15 cm.

<input type="checkbox"/>	RAL 5018-zielony	(drzwiczki)
<input type="checkbox"/>	RAL 1004-ciemny żółty	(drzwiczki)
<input type="checkbox"/>	RAL 7016-ciemny szary	(ławeczki, korpusy szafek i przebiegarki z drzwiami)

— RAL 7 024-ciemny szary (korpus)
 RAL 1004 - ciemny żółty (drzwiczki)
 RAL 5018 - zieleń (drzwiczki)

U W A G I

Rysunki architektury wnętrz rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować Projektanta w trybie nadzoru autorskiego.

1. Wszystkie nie opisane ściany wykończone tynkiem cementowo-wapiennym, szpachlowane i malowane farbą kolor biały (chyba że wskazano inny kolor). Cokoły na takich ścianach licowane z powierzchnią ściany (wkuwane)
 2. W pomieszczeniach basenu oraz we wszystkich innych mokrych stosować płytki w klasie B.
- W miejscach szczególnie zagrożonych poślizgnięciem się stosować płytki w klasie C (jak na rysunku)
3. Układanie płytek na ścianach rozpoczynać od osi ściany całą płytką lub o $\frac{1}{2}$ jej długości, chyba, że w części rysunkowej wskazano wymiar
 4. Wszystkie połączenia płytek w narożnikach przez szlifowanie do zaokrąglenia w "ówmerwalek" lub innego wynikowego kąta
5. Legenda do oznaczeń materiałowych wg zestawienia zbiorczego na rys. nr P1
6. Elementy wyposażenia sanitarnego typu dozowniki mydła, uchwyty, na papier, wieszaki wg opisu technicznego

<div>==</div> <div>ZAMIENNY PROJEKT BUDOWLANY /</div> <div>==</div>	
	<div>WYKONAWCZY</div> <div>ul. Szkolna 8 63-400 Ostów Wielkopolski</div>
<div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MARIUSZ SZCZURASZEK</div>	<div>MAJ 2019r.</div>
<div>BUDOWA ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W NOWEJ WSI ILAWECKIEJ</div> <div>Nowa Wieś Ilawecka, 11-220 Górowo Ilaweckie obr. Nowa Wieś Ilawecka działki nr 102/9, 102/13, 111/2</div>	<div>rys. nr W9</div>
<div>Inwestor: Gmina Górowo Ilaweckie ul. Kościuszki 17 11 - 220 Górowo Ilaweckie</div>	
<div>SZATNIE - UKŁAD SZAFEK</div>	
<div>skala 1:50</div>	
<div>BRANŻA</div>	<div>ARCHITEKTURA</div>
<div>PROJEKTANT ARCHITEKTURY</div>	<div>mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek Nr ewid. 9/99/DUW</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY</div>	<div>mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki Nr ewid. 44/WPOKK/2012</div>