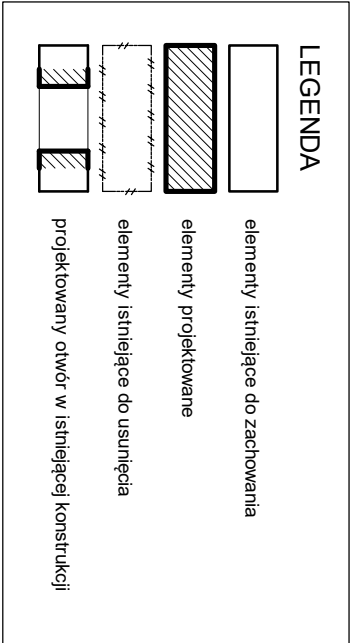





NA ETAPIE WYKONAWCZYM NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMAGANY SZYB DŹWIGU ORĄŻ OTWORÓW PRZEMIOWYCH I DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH KONKRETNEGO DOSTAWCY DŹWIGU.

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSAĐDZA	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
1.0	WATROLAP	lastyko	03,73
1.1	KORYTARZ	lastyko	32,63
1.2	GABINET LEKARSKI	wkładzina PCV	12,97
1.3	GABINET LEKARSKI	wkładzina PCV	16,27
1.4	APTEKA	plytki ceram.	30,67
1.5	WC DŁAŃNI	plytki ceram.	03,67
1.6	ZAPLECZE APTEKI	plytki ceram.	27,15
1.7	ZAPLECZE APTEKI	plytki ceram.	20,19
1.8	WC	plytki ceram.	03,10
1.9	KORYTARZ	lastyko	02,60
1.10	GABINET LEKARSKI	wkładzina PCV	15,18
1.11	WC	plytki ceram.	02,10
1.12	GABINET LEKARSKI	lastyko	17,81
1.13	POCZĘKALNIA	lastyko	14,56
1.14	KŁATKA SŁODOWNIA	lastyko	20,29
1.15	GABINET LEKARSKI	wkładzina PCV	12,57
1.16	GABINET ZBIEGOWY	plytki ceram.	19,00
1.17	GABINET LEKARSKI	wkładzina PCV	12,73
1.18	REJESTRACJA	wkładzina PCV	21,75
1.19	GABINET ZBIEGOWY	plytki ceram.	20,32
1.20	GABINET LEKARSKI	wkładzina PCV	12,57
1.21	POCZĘKALNIA	wkładzina PCV	34,05
1.22	PRZEDSIONIEK	lastyko	12,92
1.23	WC	plytki ceram.	02,59
1.24	WC	plytki ceram.	01,19
1.25	WC	plytki ceram.	01,35
1.26	POM. SÓCJALNE	wkładzina PCV	13,19
1.27	POM. GOSPODARCZE	wkładzina PCV	02,83
1.28	KOMUNIKACJA	wkładzina PCV	03,83
1.29	POM. GOSPODARCZE	wkładzina PCV	02,17
1.30	WC	plytki ceram.	02,92
1.31	SZATNIA	wkładzina PCV	07,99
1.32	PRZEDSIONIEK	wkładzina PCV	04,46
1.33	ARCHIWUM	wkładzina PCV	05,67
1.34	POCZĘKALNIA	plytki ceram.	56,10
1.35	WC	plytki ceram.	02,49
1.36	WC	plytki ceram.	02,11
1.37	KOMUNIKACJA	plytki ceram.	01,19
1.38	KOMUNIKACJA	wkładzina PCV	01,81
1.39	KOMUNIKACJA	wkładzina PCV	04,46
1.40	POM. GOSPODARCZE	wkładzina PCV	01,49
1.41	POM. GOSPODARCZE	wkładzina PCV	01,07
1.42	SZATNIA	plytki ceram.	09,06
SUMA:			480,53



W miejscu oparcia biełek pokrywających nadproży i podciągający należy wykonać produkt z betonu C16/20 lub zaprawy montażowej grubości min. 10 cm. Minimalna długość podparcia progi, biełek stalowych w ścian konstrukcji murowej nie powinna być mniejsza niż 25 cm. Biełki podmurowe należy skryć za sobą sztabami M12 co 35 cm, a listy dolne okładziny należy przyspawywać przewiązami z prętkownika S502 mm w rozstawie co 35 cm.

<p align="center"><b>PROJEKT DOBUDOWY DZIWNICU OSOBOWEGO ORAZ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO W GASZOWICACH PRZY UL. RUDOLFWSKIEJ 1 (pasek nr 16/79/69, 16/73/69, 17/07/69)</b></p>			
<p><b>Investor</b> Gmina Gaszowice 44-293 Gaszowice, ul. Rudolfska 2</p>	<p><b>Branża</b> <b>ARCHITEKTURA</b></p>	<p><b>Nazwisko</b> Prokajewski mgr inż. arch. Sławomir Prokajewski</p>	<p><b>Podpis</b> </p>
<p><b>Nazwa projektu</b> <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b></p>	<p><b>Nr. uprawnień / ewidencyjny</b> Nr upr.: 9413/SLCOK Nr ewid.: SL-1511</p>	<p><b>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA</b> 44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. D-G-64-63 www.war22.pl</p>	<p><b>Podpis:</b> </p>
<p><b>Nazwa rysunku</b> <b>RZUT PARTERU</b></p>	<p><b>Projektował</b> mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda</p>	<p><b>Nr upr.: 08/OPO/KO2017</b> <b>Nr ewid.: OP-0244</b></p>	<p><b>Podpis:</b> </p>
<p><b>Nr rysunku</b> <b>3.1</b></p>	<p><b>Data</b> październik, 2021 r.</p>	<p><b>Opracował</b> mgr inż. W. Kołczyński</p>	<p><b>Nr ewid.: 61294</b> <b>Nr ewid.: SL-KBO/322202</b></p>
<p align="center"><b>1:100</b></p>			<p>Nr arkusza</p>