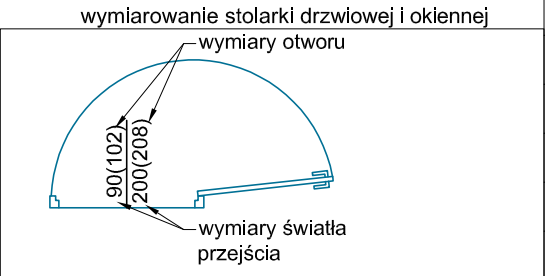


- OPIS PRAC REMONTOWYCH:
- Całkowita likwidacja istniejącej opaski z płyt betonowych a następnie wykonanie nowej opaski oraz chodników z kostki betonowej falistej z obrzeżami 6x30x100cm, zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
 - Wykonanie nowych zadaszeń szklanych nad wejściami ze szkła bezbarwnego, hartowanego, laminowanego z odprowadzeniem wody na boki zadaszenia. Istniejące zadaszeń nad wejściem po stronie zachodniej do całkowitej rozbiórki.
 - Wszystkie parapety zewnętrzne należy zdemontować anastępnie zamontować nowe, stalowe ocynkowane, powlekane o grubości min. 0.7mm, profilowane fabrycznie i zakończone zaślepkami systemowymi. Parapety należy wysunąć poza lico ściany min. 4cm. Parapety mocowane za pomocą pianki PU.
 - Likwidacja istniejących przewodów wentylacyjnych poprzez demontaż kratki osłonowych. W następnej kolejności należy przewody zaślepić styropianem na piance PU poprzez pełne wypełnienie (zarówno na głębokość jak i przekrój otworu).
 - Całkowita rozbiórka i wywóz jako odpad sceny (podestu) - zabudowa drewniana. Należy wymienić wszystkie parapety wewnętrzne na duromarmurowe, wypuszczone min. 3cm poza lico ściany, zaokrąglone krawędzie.
 - Rozbiórka warstw posadzki a następnie wykonanie nowych z uwzględnieniem warstw termoizolacyjnych oraz przeciwwilgociowych.
 - Remont kominka wewnętrznego obejmujący komorę spalania a także wymianę wkładów kominowych i prace wykończeniowe.
 - Wymurowanie kominka wentylacyjnego z cegły pełnej, na fundamentowaniu z płyty żelbetowej.

Symbol	Nazwa urządzenia	Ilość
T.1	wieszaki naścienne 2x8	2
T.2	biurko stanowiska komputerowego	3
T.3	szafka gospodarcza na urządzenia porządk.	1
T.4	Stoły dla młodzieży o wymiarach 75x230cm	3
T.5	Krzesła dla młodzieży	24
T.6	Fotele do stanowisk komputerowych	3

LEGENDA:

	projektowane ściany murowane oraz zamurowania
	projektowane elementy żelbetowe
	istniejące ściany
	wyburzenia istniejących ścian
	usunięcia, likwidacja, demontaż
	nowa (wymiana) stolarka
	nawietrzak okienny, podcięcie (kratka) w drzwiach
	izolacje termiczne (styropian)
	izolacje termiczne (wełna mineralna, płyta PIR)
	lustra
	naścienny pojemniki na mydło



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	26/LOOKK/2012 LO-0769
		Opracował: inż. Łukasz Włodarczyk	

data: 01.2021r	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: A-1
	Nazwa przedmiotu zamówienia: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH NA REMONT BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ; REMIZY OSP W PRABUTACH UL. REYMONTA 4, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W TRUMIEJKACH, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KLECZEWIE, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁASKOWICACH		
	Nazwa projektu wykonawczego: REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICA WIEJSKA W TRUMIEJKACH		skala: 1:50
	Lokalizacja: dz. nr ewid. 119/7 jedn.ewid. 220704_5 Prabuty -M, obręb ewid. 220704_5.0029 Trumiejki Trumiejki nr 14A 82-550 Prabuty		
	Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty ul. Kwidzińska 2, 82-550 Prabuty		
	Tytuł rys.: Rzut parteru BRANŻA - ARCHITEKTURA		