

Elewacja zachodnia - stan projektowany

Zgodnie z projektem nr **1595/02/17** , który uzyskał pozwolenie na budowę, decyzja nr **328/17**, elewacje docieplono styropianem. Ze względu p.poż. Wskazaną część elewacji należy docieplić wełną mineralną o parametrach jak dla styropianu.

Kłapa oddymiająca z owiewką o wym. **160x170cm** i pow. czynnej oddymiania **Acz.=1,93m²**

wyrzutnia dachowa Ø125

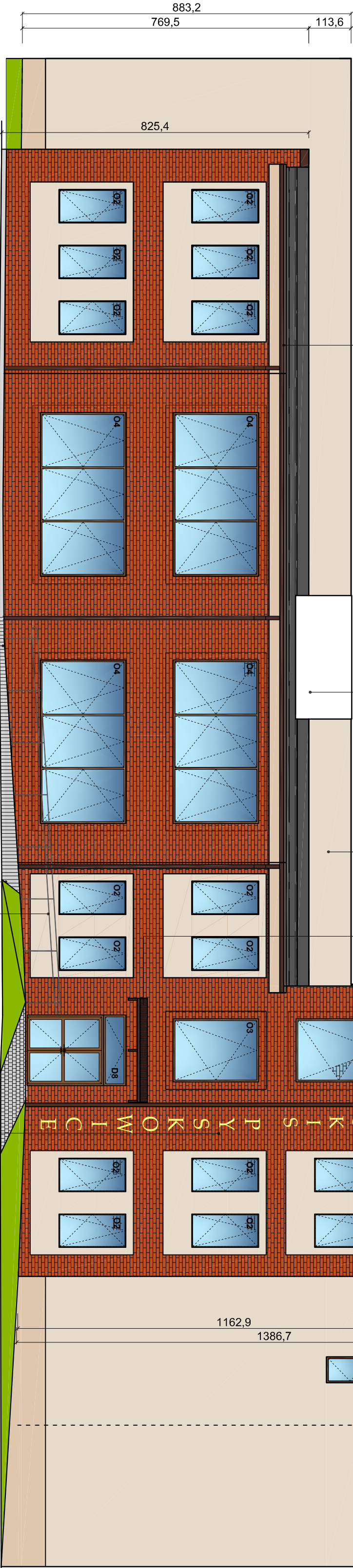
ocieplenie wełną mineralną na odcinku min. 400cm

montaż zadaszenia w konstrukcji stalowej (RAL 8016) z poszyciem z płyty poliwęglanowej (w kolorze brązowym), wymiary: 280cm x 150cm

Istniejący budynek

Centrala nawiewno-wyiewna wymiennik krzyżowy. Obudowa centrali w konstrukcji stalowej przedstawiona zostanie w projekcie wykonawczym.

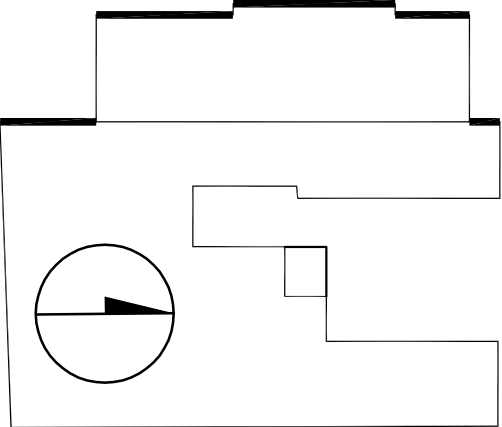
Ryminy i rury spusłtowe o średnicy odpowiednio Ø150 i Ø100. Ryminy i rury stalowe, ocynkowane, powlekane w kolozie RAL 8016



KOLORYSTYKA

- Istniejąca elewacja ceglana - po renowacji (zgodnie z projektem nr **1595/02/17** wykonanym przez firmę **ML-BUD** z Gliwcy) - tylko elewacja frontowa (pauldnowa)
- NCS S 0502-R- elewacja
- NCS S 1005-Y40R- elewacja
- NCS S 1510-Y40R - cokół
- RAL 8016 - obróbki blacharskie, odwodnienie
- Elewacyjna płytka klinkierowa (kolor ceglany)

SCHEMAT BUDYNKU



PROJEKT BUDOWLANY REMONTU, PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 27 W PYSKOWICACH, REMONT INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH, BUDOWA WENTYLACJI MECHANICZNEJ WRAZ Z KLIMATYZACJĄ, PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCY: REMONT ISTNIEJĄCYCH MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZEBUDOWA PŁACU WEWNĘTRZNEGO, BUDOWĘ DODATKOWYCH MIEJSC POSTOJOWYCH, WYMIANĘ ISTNIEJĄCYCH ORAZ BUDOWĘ NOWYCH NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH (PŁACE I CHODNIKI), BUDOWĘ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ BUDOWĘ OŚWIETLENIA TERENU W RAMACH ZADANIA:

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU

Elewacja zachodnia - STAN PROJEKTOWANY

Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Revizja:	Data:	Skala:
Projektował:	konstrukcja:	mgr inż. Marusz CZYSZEK	134404 (SLK-0314201)			
architektura:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	64601 (SLK-0197)			IX 2017	1:100
Opracował:	mgr inż. Aneta MISZ					

Firma	Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c.	44-100 Gliwice ul. Łużycka 16
architektura:	mgr inż. Małgorzata JURKIEWICZ	461169 (SLK-0441)
konstrukcja:	inż. Krzysztof CZYZYKOWSKI	SLK-0505PWOK11
Sprawił:		
Branża:	A-B	P-B
Rys. nr:		27