



LEGENDA:

- nowoprojektowana ściana murowana z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej o odporności ogniowej EI60
- projektowane nadproże - 2 x dwuteownik H140-L1500
- ściana do wyburzenia
- projektowane drzwi stalowe p.poż o wym. 90x200cm o odporności ogniowej EI60

- Ww** - istniejące przewody kominowe przeznaczone na wentylację wywiewną węzła cieplnego
- Wn** - projektowana wentylacja nawiewna węzła cieplnego - kanał stalowy ocynkowany izolowany typu "Z" 350x150mm (czerpnia min. 2,0m nad poziomem terenu, kratka nawiewna 0,3m nad posadzką pomieszczenia).
Sposób wykonania:
czerpnię od strony zewnętrznej budynku montować w bruzdzie ściennej w elewacji na wymaganej wysokości i zakończyć kratką metalową zlicowaną ze ścianą. Kanał wentylacyjny w ścianie zaizolować wełną mineralną gr.min.3cm, a następnie elewację w miejscu montażu kanału zamurować i uzupełnić warswą tynku. Elewację doprowadzić należy do stany pierwotnego, zastanego przed przystąpieniem do robót
- SCH** - projektowana studnia schładzająca betonowa szczelna o wymiarach 100x100x100cm
- WP1** - wpust podłogowy DN100mm (żeliwny)

Uwagi:

- projektuje się wygłuszenie stropu w wydzielonym pomieszczeniu węzła cieplnego płytami z wełny mineralnej gr. 4cm.

<div>LA</div> <div>PROJEKT</div>	<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul.Pelczyńska 4, 50-950 WROCLAW,</div> <div>tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl</div>			<div>stadium:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>
Zespół projektowy:				
funkcja:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
projektant główny architektura:	mgr inż.arch. Joanna Dubielecka	280/01/DUW	wrzesień 2019	
sprawdzający architektura:	mgr inż.arch. Anna Grajper	54/DSOKK/2016	wrzesień 2019	
opracowanie konstrukcja:	inż. Julian Malyszko	99/77/Wwm	wrzesień 2019	
sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Ryszard Drozdowski	211/82/WBPP	wrzesień 2019	
współpraca asystent proj.:	mgr inż. Dariusz Fluderski		wrzesień 2019	
współpraca asystent proj.:	inż. Łukasz Grajper		wrzesień 2019	
temat:	Projekt przebudowy - wydzielenie istniejących pomieszczeń na pomieszczenie węzła cieplnego wraz z przebudową instalacji elektrycznej, centralnego ogrzewania, wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji w budynku mieszkalnym wielorodzinnym we Wrocławiu przy ul. Obornickiej 61, dz.nr 69/16, nr 73, AM-12, obręb Różanka			nr proj.: PB-019/19
Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			skala: 1:100
tytuł rys:	Rzut piwnic Pomieszczenie węzła cieplnego			nr rys.: A-02