



- PEHD100 SDR11 Ø32x3.0
- złączka PE/stal
- stal DN25
- szafka gazowa wentylowana, ocieplona, o wym. 60x60x25 cm
- tuleja stalowa DN50 L=0,45 m
- kanal wywiewny o przekroju 20x20 cm z wlotem na poziomie posadzki, zamknięty obustronnie siatką stalową
- przewód wentylacji nawiewnej typu "Z" (stal ocynk.) o wym. 20x20 cm (przekrój); wyprowadzić 2,0 m powyżej terenu i sprowadzić do poziomu 30 cm nad posadzką; otwory zamknąć siatką stalową ocynkowaną
- proj. podgrzewacz c.w.u. z podwójną węzownicą; V=300 dm3
- solarna grupa pompowa
- kominek wywiewny dachowy fi250 mm; (zakończony w stropie kratką wentylacyjną okrągłą)
- sygnalizator optyczno-akustyczny nr 1
- 2x nadproże stalowe 120 L=140cm skrócone plecami śrubami M16 (powiększenie otworu drzwiowego do wym. 112x205 cm dla potrzeb montażu drzwi stalowych pełnych o wym. 100x200, EI30)
- przejście instal. w klasie EI60
- proj. rozdzielacze instalacyjne DN80 L=1,0 m; izolowane termicznie
- obieg nr II (hala magazynowa)

proj. przewód spalinowy jednościenny Ø80 mm L=4,5m, nierdzewny, dla kotłów kondensacyjnych, wyprowadzony powyżej połaci dachu, zakończony daszkiem systemowym

kocioł gazowy kondensacyjny (K1 i K2), Qnom=6,3-32,3 kW

PVC DN50 (nad posadzką) neutralizator kondensatu

przejście instal. w klasie EI60

proj. naczynie zbiorcze o poj. V=80dm3

proj. zlew stalowy z instalacji z.w. (wg projektu instalacji c.w.u. i z.w.)

sygnalizator optyczno-akustyczny nr 2

OZNACZENIA:

zamurowania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	5/93/OP, 161/93/OP (spec. instal.-inżynieryjna)	10.2021	
	PROJEKTOWAŁ	inż. Dawid Weretycki	SLK/1085/POOK/05 (spec. konstr.-bud.)	10.2021	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	10.2021	
INWESTOR	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASÓW PAŃSTWOWYCH, ZESPÓŁ SKŁADNIC LASÓW PAŃSTWOWYCH W BIAŁOGARDZIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 43, 78-200 BIAŁOGARD				
INWESTYCJA	ZABUDOWA NAZIEMNEGO, POZIOMEGO ZBIORNIKA GAZU PROPAN O POJ. V=4850 L WRAZ Z WYKONANIEM PRZYŁĄCZA GAZU, WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ I BUDOWĄ GAZOWEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ WYKONANIEM ROBÓT W ZAKRESIE PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA ŹRÓDŁA CIEPŁA				
OBIEKT I LOKALIZACJA	SKŁADNICA DREWNA PODBORSKO, PODBORSKO 1, 78-220 TYCHOWO (NR DZIAŁKI 356/1, OBRĘB: PODBORSKO)				
TYTUŁ RYSUNKU	ŹRÓDŁO CIEPŁA – RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
KG/PDB/LP	A-B	KG/PDB/LP/06/21	RYS. NR 1		