



- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OSŁONOWE — LEKKA OBUDOWA
BLACHA TRAPEZOWA GA 45-30 KONSTRUKCJA RYGLOWA L150x2
WYPEŁNIENIE PŁYTAMI Z WEŁNY MINERALNEJ POLMIN T-ZH 150 mm
FOLIA BUDOWLANA + PŁYTA PILŚNIOWA TWARDA IMPREGNOWANA 5mm
RUSZT STALOWY TYP "NIDA GIPS" PROFIL C-75 CO 600 mm
2 WARSTWY PŁT G,K 12,5 mm
- SŁUPY KONSTRUKCJI STALOWEJ OBUDOWANE PŁYTAMI GK, 2x 15 mm
OGNIOCHRONNYMI GK
- ŚCIANY DZIAŁOWE TYP "NIDA GIPS" PROFIL C-100 CO 600 mm
PŁYTY GK 12,5 mm GKB
- OBUDOWA PIONÓW INST. WOD,KAN, I WENT. PŁYTAMI G,K 12,5 GKB
- SUFITY PODWIESZONE TYP "NIDA GIPS" RUSZT STALOWY DWU-
WARSTWOWY, PROFILE WARSTWY GŁÓWNEJ 60/27 USTAWIONE
PROSTOPADLE DO PŁATWI DACHOWYCH W ROZSTAWIE CO 1250 mm
MOCOWANE DO PŁATWI BEDNARKA 30x4 mm CO 1300 mm I
WIESZAKAMI TAŚMOWO SZCZELINOWYMI, PROFILE 60/27 WARS-
TWY NOŚNEJ W ROZSTAWIE CO 500 mm, MOCOWANE DO PROFILI
WARSTWY GŁÓWNEJ ŁĄCZNIKAMI KRZYŻOWYMI
PŁYTY GK, OGNIOCHRONNA 15 mm GKF
IZOLACJA TERMICZNA PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ POLMIN T-ZH
GR. 200 mm (30 + 50 + 120 mm)
- W STEROWNI I BIURZE SUFIT PODWIESZONY TYP OWA SYSTEM 3
HARMONY — MOCOWANIE DO RUSZTU DWUWARSTWOWEGO
- PRZEWODY WENTYLACYJNE NAD SUFITEM PODWIESZONYM
IZOLOWANE MATĄ Z WEŁNY MINERALNEJ L-W-60 GR. 50 mm

<div>  TECHNIKA DLA ŚRODOWISKA ARKA KONSORCJUM SA </div>					
INWESTOR	ZARZĄD MIASTA BIAŁEGOSTOKU				
ZAKŁAD	ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH DLA m. BIAŁEGOSTOKU W MIEJSCOWOŚCI HRYNIEWICZE				
NAZWA DOKUMENTACJI	BUDYNEK SEGREGACJI ODPADÓW OB. NR 101 P.B.W ARCHITEKTURA				
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. E. Siłski	10/67 § 5 ust. 1 pkt. 1 i 2	<div>  </div>		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Kłos	11/70 § 5 ust. 1 pkt. 1			
GŁ. PROJEKTANT	mgr inż. H. Słotkowska	26/P/97	<div>  </div>		
DYR. D/S PROJ.	mgr inż. W. Sielicki	75/89/PW			
			Data	Skala	Nr rys.
			03.98	1:100	3